

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

---

**PARTE PRIMA**

**Roma - Sabato, 15 luglio 2000**

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

---

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

---

### MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1999, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**





---

# ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

---

## MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**



**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI  
FITOSANITARI NEL 4° TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del  
decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.**

**A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DIPERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010165	TORNADO COMBI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	05/10/99	05/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON ETO FUMESATE	30,5 g. 13 g.
010166	PRODIT	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	05/10/99	05/10/04	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
010167	CONCORD	ERREGI S.R.L.	05/10/99	05/10/04	IRRITANTE	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
010168	SELECTER	WOLF ITALIA S.R.L.	11/10/99	11/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	D-2,4 DICAMBA	3,35 g. 0,58 g.
010169	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO 20% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010170	TROID	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	11/10/99	11/10/09	TOSSICO	INS	WP	ALFAMETRINA	4,75 g.
010171	MICROFOS	IRCA SERVICE S.R.L.	11/10/99	11/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	1 g.
010172	EVEREST	ROCCA FRUTTA S.R.L.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE	1 g.
010173	VARADERO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	11/10/99	11/10/04	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
010174	ARMETIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	11/10/99	11/10/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
010175	ARMETIL COMBRE SC	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	11/10/99	11/10/04	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010176	BIOGIB FORTE	INTERTEC S.R.L.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELICO (A3)	9 g.
010177	NORTRON COMBI FLOW	AGREVO ITALIA S.R.L.	11/10/99	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETO FUMESATE LENACIL	26,4 g. 10,6 g.
010178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	11/10/99	23/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 g.
010179	PRECLOR 65 WDG	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	11/10/99	11/10/09	IRRITANTE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 g.
010180	POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010181	GURU R42	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	11/10/99	11/10/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
010182	AQ 10	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	21/10/99	21/10/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO AMPELOMYCES QUISQUALIS	38 g. 58 g.
010183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	8,29 g.
010184	TIMBRE EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR	2,83 g.
010185	ZERGAN EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	8,29 g.
010186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FLUROXIPIR	2,83 g.
010187	NAUTILE DG	ELF ATOCHEM AGRU ITALIA S.R.L.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	FUN	WG	PERMETRINA	5 g.
010188	AXEL	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	CIMOXANIL MANCOZEB	5 g. 68 g.
010189	TOLCLONET	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CLORSULFURON	75 g.
010190	BENGALA	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	DIS	SL	TOLCLOFOS METILE FOMESAFEN	50 g. 22,5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010191	CAMBA 480	AGRIMIX S.R.L.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	40,3 g.
010192	MITIGAN COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	28/10/99	28/10/09	IRRITANTE	ACA	EC	DICOFOL	15,39 g
010193	GIB	CHEMIA S.P.A.	11/11/99	10/06/01	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	TETRADIFON ACIDO GIBBERELLICO (A3)	7,56 g. 2 g.
010194	OMEGA	AGROSOL S.R.L.	11/11/99	27/07/04	IRRITANTE	FIT	AL	ETEFON	39,5 g.
010195	TRIANET WDG	AGRIVET S.A.S.	11/11/99	11/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	5 g.
010196	NECTAR	AGRUMPORT S.P.A.	17/11/99	17/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE	2 g.
010197	SONIC	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/11/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	5,4 g.
010198	GLIFAST	COMAGRI S.R.L.	02/12/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	QUINOXIFEN GLIFOSATE	18,05 g. 30,4 g.
010199	NUCOP DG	MARUBENI FRANCE S.A.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 g.
010200	RIDOX 40 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
010201	ŞINIS WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
010202	OSSICLORURO 50 WP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
010203	BLITZ	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO OXADIXIL	16 g. 4 g.
010204	OBAN	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	7 g.
010205	ESCARB	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	METAMITRON METIOCARB	58 g. 1 g.
010206	KUPFERSON 40	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
010207	HERB-RICE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010208	EURPHOS	EURECA BIOCHEM S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010209	GLYFOS ULTRA	CHEMINOVA AGRO A/S	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,7 g.
010210	DIFUSE 25 WP	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	25 g.
010211	GIANT	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	02/12/99	02/12/04	NOCIVO	INS	WG	CARBOSULFAN	5 g.
010212	POLTIGLIA BORDOLESE 13%	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
010213	POLTIGLIA BORDOLESE 20%	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010214	RAMESIM 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 g.
010215	TERBIL 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	50 g.
010216	AGRITOX DRY 800	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	IRRITANTE	DIS	SG	MCPA	88,78 g.
010217	BATON 800 SP	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	IRRITANTE	DIS	SP	D-2,4	95 g.
010218	TORNADO 700 SG	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	WG	D-2,4	79 g.
010219	LENTEMUL D	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	EW	D-2,4	63 g.
010220	DICOPUR COMBI	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	SL	D-2,4	24,7 g.
								MCPA	25 g.
010221	DICOPUR 720 SL	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	SL	D-2,4	68,3 g.
010222	METOM VERDE	TERRANALISI S.R.L.	09/12/99	09/12/04	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	18 g.
010223	EURCIMOX	EURECA BIOCHEM S.R.L.	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	FUN	WP	CIMOANIL	50 g.
010224	EMME-H	AGRICO S.R.L.	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	16,1 g.
010225	IDRAZENE MH	SIPCAM S.P.A.	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	15 g.
010226	DICOPUR M 750 SL	NUFARM GMBH & CO KG	20/12/99	20/12/04	NOCIVO	DIS	SL	MCPA	92,7 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010227	FUNGOLD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCLORAZ	37,5 g.
010228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	20/12/99	02/09/04	IRRITANTE	FUN	WP	PROCLORAZ	46,1 g.
010229	EQUITY	DOW AGROSCIENCES B.V.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CLOPIRALID	9,5 g.
010230	LUMAPLUS	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,9 g.
010231	GOLEADOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 g.
010232	SEMESAN PS	SEPRAN S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	1 g.
010233	BORDOSEP	SEPRAN S.R.L.	20/12/99	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010234	SLOGAN R BLU	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	20/12/99	23/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO DIMETOMORF	40 g. 6 g.
010235	SLOGAN MZ	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	20/12/99	30/11/04	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF	9 g.
010236	SLOGAN R	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	20/12/99	23/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	60 g.
010237	TERZINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	MANCOZEB DIMETOMORF TERBUTILAZINA	40 g. 6 g. 75 g.
010238	BETAGOL DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
010239	SARMOX R BIANCO	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
010240	BORDORAM 20	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO RAME SOLFATO	20 g. 80 g.
010241	SARMOX M BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.
010242	GLIFOSAR 360 SG	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010243	SARMOX R BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	11/11/01	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 20 g.
010244	BETASAR 65 DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASSE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 g.

## B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/10/99		VARI PRODOTTI	AGROSOL S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
05/10/99		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
05/10/99	001760	ORTHENE	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	MOD. IMPIEGO ED ETI- CHETTA	
05/10/99	003412	SYLLIT 65	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	65 g.	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED IMPIEGO (RINUNCIA A COLTURE)	
05/10/99	003771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA), MOD. ETICHETTA, AUTOR.NE. PRODUZIO- NE IN SACCHETTI IDRO- SOLUBILI	
05/10/99	005512	R6 ERRESEI BORDEAUX	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 g. 42 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, RICLASSE DA NOCIVO A IRRITANTE, CAMBIO NOME DA ALLETTE BORDEAUX, EST. TAGLIA (SACCHET- TI IDROSOLUBILI)	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/10/99	007111	ARVIROD	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CLOROFACINONE	0,008 g.	ROD	GB	CAMBIO NOME DA TALPICIDA LIQUIDO ITAL AGRO, MOD. COMP.NE (COFORMU- LANTI), MOD. FORMU- LAZIONE IN ESCA GRA- NULARE, RICLAS.NE DA TOSSICO AD ESENTE, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. DIACHEM S.P.A. DI CARAVAGGIO (BG)	
05/10/99	007731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
05/10/99	007776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE FLUVALINATE	20 g. 2,5 g.	INS	WP	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
05/10/99	008053	ACCONEM	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	METOBROMURON PENDIMETALIN	21,4 g. 35,7 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
05/10/99	008056	CARBOSETT 5P	CIFO S.P.A.	CARBARIL	5 g.	INS	DP	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
05/10/99	008217	TOXALIN	TERRANALISI S.R.L.	PENDIMETALIN	45 g.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
05/10/99	008385	ORTHENE S	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	MOD. IMPIEGO E TESTO ETICHETTA	
05/10/99	009012	CUPROCAFFARO MICRO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	GR	CAMBIO NOME DA OXYCUR WG, EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, RICLAS.NE DA IRRITANTE AD ESENTE	02/12/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/10/99	009416	KORTHANE XF-LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	27/10/07
05/10/99	009452	IPIMETHALIN	I.P.I.C.I S.P.A.	PENDIMETALIN	33,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	30/12/02
05/10/99	009576	SIALITE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	30/03/08
11/10/99	001714	KERB 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	80 g.	DIS	WG	CAMBIO NOME DA KERB 75 W, MOD. COMP. (S.A E COFORMULANTI), MOD. FORMULAZIONE, RINUNCIA A COLTURA E PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMEN- TO	
11/10/99	006549	TRIFLURAN	TERRANALISI S.R.L.	TRIFLURALIN	45 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E TAGLIE	
11/10/99	007136	METOM L	TERRANALISI S.R.L.	METOMIL	18,4 g.	INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E STABILIMEN- TO	
11/10/99	007783	BANOXIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICAMBA BROMOXINIL OTTANOATO	9,5 g. 13,5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), MOD. FORMULAZIONE DA SOLUZIONE, MOD. ETICHETTA, EST. TA- GLIE E STAB., RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB.	
25/10/99		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
25/10/99		VARI PRODOTTI	ZAPI S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
25/10/99	8590	BITAM BLU	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA	2,39 g.	INS	SC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	03/12/2004

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/11/99		VARI PRODOTTI	ROCCA FRUTTA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
28/10/99	000189	KOR 80 DG NEOTEC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA KOR 80 WG, MOD. COMPOSI- ZIONE (COFORMUL.)	
28/10/99	000295	FENITROCAP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENITROTION	23,15 g.	INS	CS	EST. IMPIEGO, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. BAYER E DIACHEM - SIFA	
28/10/99	003613	KARATHANE FN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	18,25 g.	AF	DP	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	003614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	AF	EC	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	003615	KARATHANE WD	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	18,2 g.	AF	DP	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	004316	POLICRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBENDAZIM	50 g.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI, EST. STAB. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	
28/10/99	004632	RECORD N	OXON ITALIA S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. STAB.	
28/10/99	004709	ALSTAR	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	MOD. COMP.NE (COFOR- MULANTI), ETICHETTA, EST. TAGLIE	
28/10/99	005646	AFITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMIDOFOS	18 g.	IA	SL	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), MOD. FOR- MULAZIONE IN SL, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PRESSO PRO- PRIO STAB. BOLOGNA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/10/99	007291	VOLCAN COMBI	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON METAMITRON	75 g. 40 g.	DIS	WG	CAMBIO NOME DA BETOZON DF, MOD. COMP.NE (S.A E COFOR.) ED ETICHETTA, RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. STAB.	
28/10/99	007954	ANVIL 5 SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	4,8 g.	FUN	SC	MOD. IMPIEGO	
28/10/99	008538	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	2 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. COPYR ITALIA	03/12/99
28/10/99	008757	KARAMAT	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 g.	AF	EC	MOD. ETICHETTA	31/12/01
28/10/99	009351	TRIBEL 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	DINOCAP TRICLOPIR	16 g. 44,95 g.	DIS	EC	RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIA	15/09/02
28/10/99	009415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DODINA	40 g.	FUN	WG	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE E STAB., RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	28/08/02
28/10/99	009568	LINK	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EO	CAMBIO NOME DA SIPCAMOL, EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	23/03/08
28/10/99	009577	WARTANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	30/03/08
28/10/99	7369	SYLLIT FLO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	39,6 g.	FUN	SC	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), MOD. ETICHETTA, RINUNCIA IMPIEGO	
12/11/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/11/99		VARI PRODOTTI	BASF A.G.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
17/11/99	003228	CARAKOL	KOLLANT S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	RB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI))	
17/11/99	003245	ESCALIM	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/11/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO A/S					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	EMME ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	AGRIMIX S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	VISCHIM S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99	000485	KENYATOX VERDE	COPYR S.P.A.	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	12,8 g. 16 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO E RINUNCIA A COLTURA	
18/11/99	009097	ACEFON	AGRIM S.R.L.	ACEFATE	40 g.	INS	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	23/01/07
18/11/99	009397	MICOSTOP	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	15/10/07
18/11/99	009441	ORTIDOR	COPYR S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	8 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	17/12/02
18/11/99	009808	PROCY WG	STI.SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	02/11/08

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/11/99	009856	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	04/12/03
23/11/99		VARI PRODOTTI	SILIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	SARIAF S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	AGROQUALITA' S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	000356	MANEZINE	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	DP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	005031	MANEB 80	AGECRON ITALIA S.R.L.	MANEB	80 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	009229	CLEVER	ERREGI S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	9,1 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	09/05/07
23/11/99	009646	TALON	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	28/05/03
23/11/99	009870	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	07/01/04
02/12/99		VARI PRODOTTI	CHIMIBERG S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	AGRICO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/12/99		VARI PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	CHEMIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99	000908	POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO	SOC. POLISENIO S.R.L.	BARIO POLISOLFURO	80 g.	IF	AL	EST. IMPIEGO	
02/12/99	007368	TURFENE L	CHIMIBERG S.R.L.	DICAMBA MECOPROP	1,54 g. 20,14 g.	DIS	AL	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), RICLASS. NE DA NOCIVO A ESENTE, EST. IMPIEGO E TAGLIE	
02/12/99	007972	RONSTAR LIQUIDO FG	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	12,6 g.	DIS	EC	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), ETICHETTA, EST. TAGLIA	
02/12/99	008835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	30/04/01
02/12/99	009255	SANOMYL	DOW AGROSCIENCES B.V.	METOMIL	18,4 g.	INS	SU	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) EST. IMPIEGO	12/06/07
02/12/99	009303	DODIL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DODINA	40 g.	FUN	WG	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), EST. IMPIE- GO, TAGLIE E STAB., MOD. ETICHETTA E RINUNCIA PROD. NE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	28/08/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/12/99	009696	NOVAGIB	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	1 g.	FIT	EC	EST. IMPIEGO	27/07/08
02/12/99	000527	CAMELOT	SIPCAM S.P.A.	DICAMBA	15,5 g.	DIS	SL	CAMBIO NOME DA BUTOMAL MOD. COMP.NE (S.A.E COFORM.), RICLASS.NE DA IRRITANTE A ESENTE, EST. IMPIEGO	
02/12/99	008633	MEMILENE L	CHIMIBERG S.R.L.	METOMIL	19,6g.	INS	AL	MOD. COMP.NE (S.A.E COFORM.), EST. STAB. E TAGLIE	31/01/05
13/12/99		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	LABORATORIO FARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.A.S.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	SIPCAM S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99	009294	VILURFAT	AGRIVILUR S.R.L.	ACEFATE	40 g.	INS	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	28/08/07
30/12/99	009278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLOTOLE	75 g.	DIS	WG	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	04/07/00
30/12/99	009279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLOTOLE ACLONIFEN	6,2 g. 41,3 g.	DIS	SC	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	04/07/00



## C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/10/99		VARI PRODOTTI	TOMEN ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAM- BIO NOME DEL CAPTAN COL SOLPLANT IN CAPTAN COL, EST. TA- GLIE, AUTOR.NE IMPOR- TAZIONE, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. SOLPLANT (CREPELLANO)	
11/10/99	005401	PROCLAIM COMBI	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO DODINA	8 g. 16 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA BAYCOR COMBI	
19/10/99		AFFARI GENERA- LI IMPRESA	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.					CAMBIO DENOMINAZIO- NE SOCIALE IMPRESA E STABILIMENTO DA UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	
19/10/99	002113	COBEX	AGRIMPORT S.P.A.	DINITRAMINA	25 g.	DIS	EC	PASSAGGIO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. E CAMBIO STABI- LIMENTI DI PRODUZIO- NE	
25/10/99	008476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERO	14/02/04
25/10/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGROSER S.R.L.					PASSAGGIO DA AGROSER DI REGUZZO- NI RICCARDO E CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA AGROSER S.A.S.	
28/10/99	002098	THONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
11/11/99	004053	FUNGICOMBI	SIVAM S.P.A.	TIRAM ZIRAM	36 g. 22 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/11/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.					CAMBIO DENOMINA- ZIONE SOCIALE DA INTRACHEM ITALIA S.R.L.	
17/11/99	002029	TORDON 22K	DOW AGROSCIENCES B.V.	PICLORAM	21,5 g.	DIS	AL	EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, EST. TAGLIE	
17/11/99	002130	LATHION 20 M	SIPCAM S.P.A.	AZINFOS-METILE	17,6 g.	INS	EC	EST. TAGLIE	
17/11/99	003679	DACONIL LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 g.	FUN	AL	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. ESTERI GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	003333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	4,9 g.	FIT	AL	EST. STABILIMENTO	
17/11/99	007483	DEVIRINOL F	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	NAPROPAMIDE	41,8 g.	DIS	SC	PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., EST. TAGLIA, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	007484	DEVIRINOL 50 WP	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	NAPROPAMIDE	50 g.	DIS	WP	PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., EST. TAGLIA, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	007734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g.	DIS	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	23/03/09
17/11/99	009573	DINOSIP XF LC VARI PRODOTTI	SIPCAM S.P.A. SCAM S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	EST. TAGLIE	30/03/08
25/11/99	000741	HEDONAL S	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	MCPA	25 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	
25/11/99	008678	EMISCAM MGD	SCAM S.R.L.	PIRIMICARB	23,75 g.	INS	MG	EST. TAGLIE	
								AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	31/01/05

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/11/99	008706	AMID THIN W	ISAGRO S.P.A.	NAD	8,4 g.	FIT	DP	EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE ETICHETTE IN LINGUA TEDESCA	15/02/05
25/11/99	009935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 g.	DIS	AL	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, EST. STAB. E TAGLIE	12/02/09
25/11/99	010134	IRCAFEN 35	IRCA SERVICE S.R.L.	FENITROTION	35 g.	INS	SL	CAMBIO NOME DA FENCAP	02/09/04
02/12/99		VARI PRODOTTI	GRIFFIN (EUROPE) S.A.					PASSAGGIO DA GRIFFIN CORPORATION	
02/12/99		VARI PRODOTTI	GRIFFIN LLC					PASSAGGIO DA GRIFFIN CORPORATION	
02/12/99	001990	BUTYRAC 118	ISAGRO S.P.A.	DB-2,4	21,8 g.	DIS	AL	MODIFICHE FORMALI AD ETICHETTA	
02/12/99	002071	GUSATHION POLVERE BAGNABILE	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
02/12/99	008467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	14/02/04
02/12/99	010102	HOPPER BIOFLUID	DOW AGROSCIENCES B.V.	GLIFOSATE	30,5 g.	DIS	SL	MODIFICHE FORMALI AD ETICHETTA	23/07/04
13/12/99		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	001979	PERFEKTHION	BASF A.G.	DIMETOATO	37,4 g.	IA	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	003492	DIGERMIN	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN	44,5 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	
20/12/99	006273	SALUT	BASF A.G.	CLORPIRIFOS	25 g.	IA	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	008023	SUMIALFA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	DIMETOATO ESFENVALERATE	19,9 g. 5,5 g.	INS	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/12/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCHI ALLEGATI).	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.					MODIFICA DENOMINAZIONE SOCIALE DELLA RHONE POULENC AGRO ITALIA (ANCHE STABILIMENTO), AFFITTO DELLA SOC. AGREVO ITALIA S.R.L.(E RELATIVI PRODOTTI), INTERESTAZIONE A PROPRIO NOME DEI PRODOTTI DI HOECHST SCHERING AGREVO GMBH E HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	

## D. DECRETI RELATIVI A REVOQUE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
28/10/99	008493	ATRA 30 L	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	003863	TERIAL 12 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	003865	TERIAL 24 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	008685	MESON 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	009285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	009459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/99		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. E AGREVO ITALIA S.R.L. - Socio Unico	REVOCA SU RINUNCIA

## E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
28/10/99	008518	MEXIL R FL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA	07/07/04
28/10/99	008534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE	30/07/04
29/11/99	008547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRIASULFURON	20 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	30/11/04
30/11/99	008536	FRONTIER	BASF A.G.	DIMETENAMID	79,6 g.	DIS	AL	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/11/04
30/11/99	008524	WHIP S	AGREVO ITALIA S.R.L.	FENOXAPROP-P ETILE	6,6 g.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE	30/07/04
30/11/99	8552	OPTION	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP-P- ETILE	6,77%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, MOD. PUREZZA S.A.E COFORMULANTI, MOD. ETICHETTA	30/11/04
02/12/99	008564	RAMOXAN	ITAL. AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO PRO- PRIO STAB. DI GRUGLIASCO	03/12/04
02/12/99	008571	GOLTIX T	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	ETOFUMESATE METAMITRON	18 g. 42 g.	DIS	WP	RINNOVO REG.NE, REVOCA PRODUZIO- NE PRESSO STAB. STI (COTIGNOLA - RA)	03/12/04
02/12/99	008599	GOLD BEET	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	METAMITRON	70 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA, AUTOR.NE PROD.NE ESTERA, RINUNCIA PROD.NE PRESSO U.C.B. (BELGIO)	03/12/04
02/12/99	009566	CYPRUS	AGROSOL S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TERBUTILAZINA	37 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
09/12/99	008577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04
09/12/99	008579	OSSIMAN BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	15 g. 30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04
09/12/99	008580	LIQUIRAM IDROSSIDO	TERRANALISI S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008585	COACH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	15,7 g. 29,5 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008606	VITENE	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008608	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008611	ZETANIL ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	009104	BETATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	RAME OSSICLORURO METAMITRON	20 g. 70 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04

**F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:**

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/10/99	AGROCHIMICA FAENTINA S.P.A.	VARIAZIONE DENOMINAZIONE SOCIALE DA S.A.R.I.A.F. S.P.A. E SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
17/11/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
02/12/99	BAKELITE ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORE
--------	-----------	----------	---------	-----------------

NESSUNA REGISTRAZIONE SCADUTA E NON RINNOVATA IN QUESTO TRIMESTRE.

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORE
-----------	--------	----------	---------	-----------------	-----------	---------------	-----------	-----------------------

IN QUESTO TRIMESTRE NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI RIGUARDANTI PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI.

**I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):**

**- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1999)**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
008493	ATRAC 30 L	SCAM S.R.L.	28/10/99	PROPARGITE
003863	TERIAL 12 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	11/11/99	CLORPIRIFOS
003865	TERIAL 24 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	11/11/99	CLORPIRIFOS
008685	MESOZIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/11/99	METRIBUZIN
009285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/11/99	BENSULFURON METILE
009459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	11/11/99	FLUSILAZOL
001428	EFFICAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET RAME OSSICLORURO
003199	TEMTIDIN	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	TIRAM
003472	DEROSALIN 80 WG	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CARBENDAZIM
003497	ZIRASAN 90	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	30/12/99	ZIRAM
003589	EFFICAN BLU	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET RAME OSSICLORURO
003929	METILSAN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	30/12/99	TIRAM
003956	CURIT F 44	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET CIMOANIL
003958	CURIT NIL 44 DF	AGREVO-ITALIA S.R.L.	30/12/99	CLOROTALONIL CIMOANIL
004217	FUCLASIN SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	ZIRAM
004369	EFFICAN N DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CIMOANIL CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
004370	CURIT N	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CLOROTALONIL CIMOANIL
004582	KIVAX	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	30/12/99	TIRAM CARBOSSINA
004687	PRODAPEL	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET
005975	ARESIN S	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	LINURON MONOLINURON



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
007361	SPORTAK PF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CARBENDAZIM PROCLORAZ
008036	ZIRASAN FLO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	30/12/99	ZIRAM
008114	BASTA COMBI SD	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	DIURON SIMAZINA GLUFOSINATE AMMONIO
008226	ECOTECH	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424
008281	ECOTECH BIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2371
008282	ECOTECH PRO	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2348
008432	CURIT F DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	CIMOXANIL FOLPET
008433	EFFICAN MIX DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
008434	EFFICAN S DF	AGREVO ITALIA S.R.L.	30/12/99	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOXANIL

**L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E.**

DATA AUT.NE.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	CONDIZIONI LIMITATIVE	SCADENZA AUT.NE.
05/10/99	10164/IP	IMPACT SOPRA	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA	FLUTRIAFOL	11,8 g.	FUN	SC	N. 400 CONFEZIONI PARI A LITRI 2000	05/10/2000

**(1) LEGENDA ATTIVITA':**

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

**(2) LEGENDA FORMULAZIONE:**

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

**RETTIFICHE:**

S.S. ALLA G.U. N.281 DEL 30 NOVEMBRE 1999:

ELENCO A:

- pag. 7, alla riga corrispondente al n. 10108, prodotto RIDOMIL GOLD MZ, nella colonna "SCADENZA AUT.NE", leggasi "27/07/02" in luogo di "27/08/02".

ELENCO E:

- pag. 15, alla riga corrispondente al n. 8517, prodotto KABAT, nella colonna "NUOVA SCADENZA AUT.NE", leggasi "07/07/04" in luogo di "07/07/99".

pag. 20, relativamente al prodotto COPPER IDRO 35 WDG, leggasi "n. 9914" in luogo di "n. 9917".

**ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGROSER S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 25 OTTOBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO E LA VARIAZIONE DELLA PROPRIA RAGIONE SOCIALE DA S.A.S. A S.R.L.:**

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
TIOFLOW 57	23/12/1996	9041
FUNGIMAN COMBI	06/08/1996	8909
CUMAN COMBI	28/02/1997	9141
GLIF-UP	10/06/1996	8862
DRUPASAN G	15/01/1999	9897
FUNGIMAN G	15/01/1999	9898

**ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 30 DICEMBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., GIA' INTESTATI A NOME DELL'IMPRESA RHONE-POULENC AGRO ITALIA S.P.A.:**

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
ACTRIL M	18/10/77	2680
AFISTOP	04/10/89	7877
AGRISERB	01/10/86	6800
ALDICARB RHONE-POULENC	23/03/76	2001
AGRO TEMIK 5 G		
ALDICARB/LINDANO RHONE-POULENC AGRO TRANID 5 G	07/02/85	6248
ALIETTE	24/02/82	4710
ALIETTE BLU	26/07/84	5921
ALSTAR	24/02/82	4709
ANTILIMAX	22/06/77	2560
ASULOX	05/06/72	0929
ATHLET	24/01/92	7994
AZIFENE PB	09/02/73	1093
BACARA	15/01/99	9899
BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2	02/01/73	0950
BENFRUT A	04/04/80	3596
BENLATE	28/02/74	1412
BENTHANE 10-40	27/01/84	5718
BILLY	16/06/92	8075
BLIZZARD	25/07/91	7982
BROMINAL	27/06/89	7844
BROMINAL MAIS	02/02/89	7696
BROMINAL POST	15/06/89	7831
BRUSH	16/06/92	8079
BUCTRIL M	02/02/88	7393
CARBEZIM	02/02/88	7387
CEREALVIT	15/11/89	7891
CERONE	15/02/85	6264
CERTROL H	23/11/83	5566
CHALLENGE	16/03/93	8184

CHITOSSIN	27/06/89	7842
CIPOTRIL	06/04/84	5864
CLONEL FLO	08/10/84	6064
CLORMEFOS RHÔNE POULENC	30/12/75	2109
AGRO DOTAN 5 GRANULARE		
CLORMEFOS RHÔNE POULENC	30/12/75	2110
AGRO GEODAN 5 GRANULARE		
COPERAL R	24/02/82	4707
COPERAL RB	15/11/83	5584
DACONIL 75	02/07/77	2618
DACOSTAR	07/05/77	2582
DACTHAL W 75	01/09/75	1862
DAFENE E	31/07/75	1531
DELOXIL	27/06/89	7861
DIADEM	02/09/99	10124
DITHANE M 45	20/11/79	3258
DUOSTAR G	17/02/89	7704
EMMATON 50	07/01/80	3406
ESCORT 5	04/05/91	7975
ETALDYN	16/03/72	0579
ETHREL	13/06/85	6437
ETHREL MC	16/05/85	6426
FAST	06/08/96	8923
FENBIET	02/02/89	7691
FITODEL	03/10/80	3881
FITODEL 90	16/08/76	2306
FLOREL 22	19/06/85	6446
FLOREL 40	19/06/85	6447
FOSECUR BIANCO	26/11/87	7282
FOXTAR	16/06/92	8077
FTALIDAN	15/09/80	3686
FULLUP	02/02/88	7385
FUNGRAL	26/05/99	10047
GARTREL	06/04/84	5895
GLIFOLANFOL	26/07/84	5946
GRAMIBEL	12/01/84	5717
GRANIT	01/10/96	8935
GRANUREX	18/05/81	4331
HERBARON B	02/02/89	7690
HERBINEX 80	07/07/75	2006
IPROCARB	26/07/95	8758
IPRODIAL	16/06/80	3772
IROLATE	22/12/87	7348
IPROMIL	25/01/86	6601
IPOVAX FLO	01/10/86	6798
ISOLIN	25/10/82	4983
ISOTRIL	12/01/84	5712
KARATHANE L.C.	25/07/81	4417
KARATHANE PB	18/01/73	1008
KELTHANE EC	09/02/73	1007
KELTHANE M.F.	25/05/79	2970
KIDAN ROVRAL GREEN	02/02/88	7390
KILVAL	29/04/78	2780
LANNATE 25	30/07/71	0458
LARVIN	18/02/88	7413

MACLO'	16/03/93	8185
MERLIN	04/07/97	9278
MERLIN COMBI	04/07/97	9279
MIKAL	23/02/84	5753
MIKAL F BLU	23/11/83	5539
MIKAL M	24/02/82	4706
MIKAL RAME BLU	10/10/83	5528
MINAVIN	18/02/88	7412
MIRABO	16/03/93	8186
MOCAP	20/11/71	0449
MOCAP 20 EC	05/12/72	1004
MODOWN 4 F	06/05/92	8066
MOLISTAR A GRANULARE	04/10/89	7878
MYLONE GRANULARE	21/12/88	7639
ORTHOCIDE 45	08/01/80	3407
OVOMITEX K	27/03/80	3434
OVOTEK	19/06/80	3573
OXYTRIL M	02/02/88	7391
PANOCTINE	06/04/84	5831
PANOCTINE L	25/04/84	5890
PARADIC	04/05/93	8264
PARAFENE ROSSO	22/07/74	1565
PICADOR L	17/02/89	7725
PICADOR PB	02/02/89	7692
PIRENYL E	30/05/80	3692
PIRITHEX FLO	02/02/89	7693
POMETAL A	04/04/80	3597
PREMIS DELTA	02/09/99	10121
PREMIS GETA	02/09/99	10122
PRODIX FLOWABLE	10/12/87	7316
PUNTA	09/11/92	8104
QUARTZ	16/03/92	8043
QUARTZ S	16/03/92	8044
R.S.R.	12/06/97	9248
R6 ERRESEI BORDEAUX	10/10/83	5512
R6 ERRESEI DAC 60-8	22/06/77	2584
R6 ERRESEI F 25	27/06/84	5966
R6 ERRESEI M-50	20/11/71	0403
R6 ERRESEI OROBLU	05/02/87	6958
R6 ERRESEI OROBLU TRE	16/12/87	7343
R6 ERRESEI PB	21/06/82	3267
R6 ERRESEI SB M10	21/05/82	3244
R6 ERRESEI SB-R 37	28/11/79	3284
R6 ERRESEI STOP M	24/02/82	4703
R6 ERRESEI STOP R	24/02/82	4708
R6 ERRESEI TRIPLO	03/12/86	6891
R6 ERRESEI TRIPLO BLU	03/12/86	6892
R6 ERRESEI TRIPLO F	05/06/89	7820
R6 STOP F	28/12/83	5674
RAFT	25/05/99	10039
RALLY	16/06/92	8078
RAVICID	11/11/81	4538
RAVIN	02/02/88	7386
REAL GETA	02/09/99	10123

REGENT 500 FS	09/09/98	9745
REGENT G	09/09/98	9746
RHODAX	24/02/82	4705
RHODAX F	24/05/84	5851
RHODAX F.B.	12/01/84	5702
RHODAX R	04/02/86	6609
RHODAX RB	13/12/85	6580
RHODAX S	09/11/83	5460
RISONET STM	23/10/74	1704
RISOVIT	04/04/80	3595
RONSTAR FL	11/02/91	7958
RONSTAR GRANULARE	18/01/73	0940
RONSTAR LIQUIDO	28/06/73	0937
RONSTAR LIQUIDO FG	06/04/91	7972
ROUNDUP RAVIT	02/07/77	2635
ROVRAFOL	19/07/84	5965
ROVRAL	16/06/80	3771
ROVRAL FL	11/02/91	7957
ROVRASULF	27/01/84	5719
SCOUT	14/04/87	7039
SEVIN 20% ESCA	18/03/86	6656
SEVIN 5% ESCA	17/02/89	7724
SEVIN 50 W	19/04/75	1783
SEVIN 85 S	15/06/79	3169
SEVIN FLOW	15/10/82	4972
SEVIN SL	15/10/82	4971
SEVIN XLR	03/08/82	4832
SKIPPER	04/06/93	8294
SOFRIL 80	25/05/79	3113
SOFRIL FLO	25/10/88	7562
SOFRIL WG	12/06/97	9249
STARNET	15/12/75	2077
STARNET GR	04/04/80	3149
SUMIFENE 50 E	05/11/74	1627
SYLLIT	15/01/72	0235
SYLLIT 65	08/01/80	3412
SYLLIT FLO	08/01/88	7369
SYLLIT L 20	25/10/88	7558
TALENT	04/07/85	6448
TARGA	05/02/87	6957
TARGA DIECI	05/02/87	6956
TARGA GOLD	30/12/92	8131
TIGREX	23/12/97	9450
TIKKAPPADI S/N	02/02/88	7679
TIOFANOX RHONE-POULENC	07/01/80	3440
AGRO DACAMOX 5 G/R		
TIOFANOX/LINDANO RHONE-POULENC AGRO TIOLIN 5 G	23/03/93	8240
TOLKAN FLO	08/10/84	6063
TOPITHEX B	22/01/87	6936
TOPPER BH	15/06/89	7727
TOTRIL	26/11/87	7285
VECTRA	01/10/96	8936
VENZAR	10/04/76	2149

VENZAR 20	21/12/88	7629
VERAVIT	25/05/79	3120
VIRICUIVRE MICRONISE	27/03/81	4243
VITAL R	23/11/83	5562
VPM SOIL FUMIGANT	20/12/80	3850
WOXA WG	04/06/93	8290
ZED	16/09/98	9748
ZODIAC DICURAN DFF	25/07/91	7983
ZOLDANE	04/05/93	8280
ZOLIDAN LIQUIDO 25	06/05/85	6385
ZOLIDAN P.B. 25	16/05/85	6399
ZOLONE FLO	16/03/92	8037
ZOLONE LIQUIDO 34	18/01/78	2779
ZOLONE P.B. 25	18/01/78	2778

**ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 30 DICEMBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , GIA' INTESTATI A NOME DELL'IMPRESA AGREVO ITALIA S.R.L. - Socio Unico:**

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
ACARISTOP	22/05/89	7766
ACARISTOP 20 SC	22/05/89	7767
ADHESOL	25/09/82	4938
AFUGAN 15 EC	15/10/82	4967
AFUGAN 30	19/04/75	1988
AFUGAN S	02/02/89	7683
ANTIDERIVA SCHERING	01/08/79	3236
APLOTIN	10/03/80	3571
APLOTIN LIQUIDO	10/03/80	3550
APOLLO 20 SC	27/10/88	7589
APOLLO SC	06/10/88	7541
ARELON	31/01/77	2458
ARELON COMBI L	12/09/85	6482
ARELON DS	12/01/84	5628
ARESIN	03/08/73	497
ARISCAN BS PEPITE	04/05/93	8269
ARISCAN COMBI	16/03/93	8195
ARISCAN RAME PEPITE	23/03/93	8244
BAGNANTE ADESIVO EMELFA	21/12/71	360
BASTA	25/10/91	7989
BASTA 150	07/08/92	8090
BASTA 200	09/11/92	8117
BASTA 60	16/03/92	8047
BASTA 60 HOBBY	09/11/92	8115
BASTA GARDEN	07/08/92	8087
BASTA HOBBY	07/08/92	8088
BASTA SLX	09/11/92	8116
BBS PROCIDA	16/11/73	1359
BEST	03/12/94	8592
BETANAL	21/10/81	4517
BETANAL COMPLEX	05/06/89	7810
BETANAL COMPLEX S	05/06/89	7809
BETANAL OF	16/11/93	8431
BETANAL OILY FLOW	31/12/96	9053
BETANAL PROGRESS	09/11/92	8110

BETANAL PROGRESS OF	15/09/97	9339
BETANAL TANDEM	26/05/87	7074
BETANAL TANDEM OF	31/12/96	9055
BETANAL TANDEM VIP	22/05/89	7768
BETANAL TRIO	14/01/95	8634
BETANAL TRIO WG	14/01/95	8633
BIALLOR 10 PEPITE	23/03/93	8227
BIALLOR S	04/05/93	8254
BITAM 1,7 EC	02/11/81	4523
BITAM P.B.	02/11/81	4524
BLEDOR	23/11/98	9822
BRESTAN DS	26/03/76	2174
BUMETRAN	04/04/77	2505
BUMETRAN HF	04/06/93	8297
BUMETRAN TOP	10/02/98	9499
CHINOSOL W	06/04/74	1572
CIRTOXIN	05/04/79	3090
CIRTOXIN DF	31/12/96	9052
CURIT BLAU	10/10/79	3260
CURIT MIX	03/03/93	8169
CURIT MZ	16/10/80	3960
CURIT R 44 BLAU	16/10/80	3959
CURIT R 44 DF	03/12/94	8555
CURIT R BIANCO	10/06/96	8880
CURIT ZEB	20/02/80	3535
CURIT ZEB DF	16/11/93	8435
CURITAL	08/08/78	2852
CURITAL POLVERE	08/08/78	2853
DECIS	29/07/81	4426
DECIS BLU	02/11/81	4522
DECIS D	05/09/84	6050
DECIS JET	02/09/99	10127
DECIS QUICK	06/04/84	5858
DEROSALIN L	30/03/83	5307
DI-TRAPEX	03/04/85	6323
DICARZOL	15/04/72	701
EFFICAN MIX	20/02/80	3534
EFFICAN S	20/02/80	3533
EFFICAN TRIS	26/04/83	5327
ELOSAL	19/04/75	1881
EMELDRIFT	01/08/79	3234
FERVIN	20/12/80	4178
FERVINAL	05/04/84	5892
FERVINAL S	15/01/85	6181
GRANICUR	23/03/93	8242
GREENEX	23/03/95	8743
HOBBYGREEN	12/01/84	5673
HOSTAQUICK	06/04/84	5860
ILLOXAN	03/11/80	3982
ILLOXAN COMBI S	22/09/88	7522
K-OTHRINE GRAINS CE	07/11/85	6557
K-OTHRINE GRAINS PP	07/11/85	6556
K-OTHRINE GRAINS ULV	07/11/85	6555
KEMIFAM COMBI FL	31/01/95	8686
KEMIFAM DUO FL	31/01/95	8687
KEMIFAM FLOW	31/01/95	8688
KEMIFAM TRIO	24/05/99	10037
KEMIRON 500 SC	12/09/84	6088
KEMIRON FLOW	25/10/96	8954
LEGION	01/10/96	8932
LISTEN S	29/07/98	9711
LIVIN S 48	29/07/81	4415



LYOS	20/01/97	9091
MAILER	11/10/80	3981
MALIX COMBI	14/02/77	2464
MANCOZEB HI 80	04/12/79	3444
MERCURY 163	16/03/93	8206
MERCURY TRIO	15/09/99	10151
MICROLUX	30/05/72	831
MIRO	30/11/94	8546
MITAC 20 CE	03/10/83	5473
MITAC TOP	10/02/98	9500
MYDA	16/02/98	9505
NIOMIL 3 G	08/10/84	6095
NORTRON	05/10/76	2342
NORTRON COMBI	19/07/84	6032
NORTRON COMBI FLOW	11/10/99	10177
OCTAGON	06/07/98	9669
OCTAVE	16/07/87	7217
ORJON SC	11/02/91	7950
POINTER	24/01/92	7995
POINTER COMPRESSE	15/06/93	8333
POSIDOR	04/04/80	3604
PRELUDE 10 WS	04/05/93	8279
PRELUDE FE	26/11/87	7229
PREVICUR	27/03/84	5881
PROCIBELLINNE	28/12/83	5635
PROPER ENERGY	30/11/94	8550
PROPER ENERGY 120 EC	29/07/98	9710
PROPER ENERGY 75 EW	30/11/94	8551
PROPER ENERGY EW	09/11/92	8098
RELDAN	12/11/80	4076
RUFAST	15/02/95	8719
RUFAST E-FLO	24/06/98	9668
SCALA	01/10/96	8934
SPECTRON	14/07/93	8355
SPORGON	16/07/87	7216
SPORTAK 40 HF	30/12/92	8147
SPORTAK 45 EW	16/07/98	9693
SPORTAK DELTA HF	14/07/93	8354
SPORTAK EC	03/07/87	7163
SPORTAK FE	16/12/87	7319
STANZA HF	03/03/93	8168
STANZA L	14/04/88	7458
SUNRICE	13/03/98	9560
TENSOL	04/02/86	6610
THIODAN 35	02/12/78	2984
THIODAN 35 EM	19/04/75	1838
THIODAN DS	27/02/85	6233
THIODAN STAUB	25/02/75	1837
THIOMETILAN	17/02/72	414
TOP 90	02/07/77	2611
TORANT CL	15/06/93	8328
TRAMAT	05/10/76	2343
TRAMAT COMBI	22/12/82	5172
TRAMAT COMBI SC	04/12/98	9855
TRAMAT FLO	27/03/84	5804
TRAMAT MIX	14/07/93	8358
TRAPEXIDE	21/11/85	6569
VENZAR	12/04/76	2187
VISION	04/05/99	10025
VISTRIN	24/06/87	7135
VITIGRAN CONC.	19/04/75	1840
WHIP	04/05/91	7980

WHIP S	30/07/94	8524
ZIPAK	15/06/93	8327

**ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 30 DICEMBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , GIA' INTESTATI A NOME DELL'IMPRESA HOECHST SCHERING AGREVO GmbH:**

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
IGNITE	8059	08/04/92
OASIS	10024	04/05/99
OPTION	8552	30/11/94
SOLEAS	8933	01/10/96

**ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 30 DICEMBRE 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , GIA' INTESTATI A NOME DELL'IMPRESA HOECHST SCHERING AGREVO S.A.:**

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
BITAM BLU	8590	03/12/94
BITAM D	8589	03/12/94
BITAM QUICK	8588	03/12/94
EVIDENCE	8587	03/12/94

**ETICHETTE LA CUI PUBBLICAZIONE E' STATA ERRONEAMENTE  
OMESSA NEL S.S. G.U. N. 281 DEL 30.11.1999:**

**PRODOTTO BORDOVIT NC – IMPRESA MANICA S.P.A. (etichetta relativa al decreto n. 10154  
del 15.09.99, pagina 10 – elenco A)**



## BORDOVIT NC

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

### COMPOSIZIONE

- RAME metallo	g. 25
(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)	
- Coformulanti q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 200 g - 1 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg Partita n. \_\_\_\_\_

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
Terapia: gastrofisi con soluzione lattico-albuminosa; se cupremia elevata usare chelanti, pentilamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti.

### CARATTERISTICHE

Il BORDOVIT NC è una poltiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata con procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua, senza l'aggiunta di calce.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**VITE:** contro Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo.  
**POMACEE:** contro Tichhiolatura e Cancrî rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 800-1200 g/hl di acqua.  
**DRUPACEE:** contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno: 1000 g/hl di acqua.  
**MANDORLO:** contro Marciume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: 1000 g/hl di acqua.

**OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autunnali: 800-1200 g/hl di acqua.

**AGRUMI:** contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1200-2400 g/hl di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

**FRAGOLA:** contro Valciatura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000 g/hl di acqua.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercosporiosi: 6-8 Kg/ha con 5-8 hl di acqua.  
**PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.): E COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (\*) e di pereo (\*\*) cupresensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(\*\*) Abate Fetei, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



## **ELENCO DELLE ETICHETTE**

**(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)**





**IMPRESA**

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD**



# GOLD-BEET

## DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

- METAMITRON puro .....	g 70
- COADIUVANTI .....	g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

GOLD-BEET agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

GOLD-BEET è indicato le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Avena spp., Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregonia annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Glavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba Morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp., Polygonum convolvulus (Convolvulo nero).

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

kg 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina

Kg 4-6 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.

Post-emergenza: Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele  
TRAPACO Dr. Schirm GmbH - 23568 Lübeck - (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8599 del 03.12.1994

**DA NON VENDERSI SFUSO**

KG 0,5 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# MITIGAN COMBI

## acaricida liquido emulsionabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro ventose non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze: DICOFOLO 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOLO - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON - =====

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOLO: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

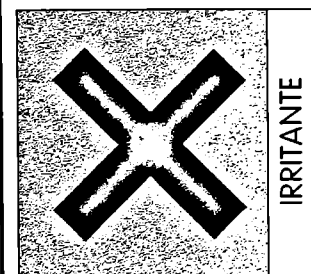
**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI**

### CARATTERISTICHE

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acarati. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate. Per ottenere un rapido controllo degli acarati si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

MITIGAN COMBI va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture: **VITE:** contro il ragno giallo (E. carpini vitis), ragno rosso (P. ulmi, t. urticae) e l'erlofide.



IRRITANTE

**MITIGAN COMBI**  
Composizione  
DICOFOLO puro  
g 15,39 (148g/l)  
TETRADIFON puro  
g 7,56 (73 g/l)  
coformulanti  
q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e  
da bevande - Non respirare i vapori - Non  
mangiare né bere né fumare durante  
l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e  
con la pelle - Usare indumenti protettivi e  
guanti adatti - In caso di incidente o di  
malessere consultare immediatamente il  
medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
Conservare il recipiente ben chiuso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.O.B. 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod (Israele)

Stabilimento di confezionamento:

I.R.C.A. Service SpA - Farnova S. Giovanni (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Litri 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

Partita n.....

**Distribuito da:** BASF ITALIA Spa -

Via Marconato 8

20031 CESANO MADERNO (MI)

**DRUPACEE - POMACEE - AGRUMI:** contro il ragno rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed erlofide (E. pyri).

**FRAGOLA - CARCIOFO - COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE - LEGUMI (Fagiolino - Pisello) - AGLIO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI:** contro il ragno rosso (P. ulmi, T. urticae).

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodiina e le Poltiglia a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITA':** Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

**Intervallo di Sicurezza:** tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## MITIGAN COMBI

acaricida liquido emulsionabile

## CARATTERISTICHE

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate. Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

MITIGAN COMBI va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

**VITE:** contro il ragnetto giallo (*E. carpini vitis*), ragnetto rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*) e l'eriofide.

**DRUPACEE - POMACEE - AGRUMI:** contro il ragnetto rosso (*P. ulmi*, *P. citri*, *T. urticae*, *E. pruni*, *E. sheldoni*) ed eriofide (*E. pyri*).

**FRAGOLA - CARCIOFO - COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE - LEGUMI (Fagiolo - Pisello) - AGLIO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI:** contro il ragnetto rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*).

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

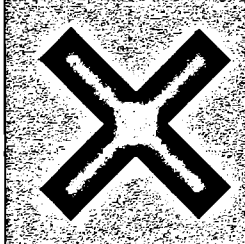
**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

**Intervallo di Sicurezza:** tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

 <p><b>MITIGAN COMBI</b> Composizione DICOFOLO puro g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro g 7,56 (73 g/l) coformulanti q.b. a g 100</p>	<p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Irritante per gli occhi e per la pelle <b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare i vapori - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.</p>
<p><b>AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.</b> P.O.B. 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE Rappresentata in Italia da: <b>MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.</b> Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO</p>	<p>Stabilimento di produzione: Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod (Israele) Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service SpA - Farnova S. Giovanni (BG) Registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Litri 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20 Partita n.....</p>
<p><b>Distribuito da:</b> BASF ITALIA Spa - Via Marconato 8 20031 CESANO MADERNO (MI)</p>	

## MITIGAN COMBI

## acaricida liquido emulsionabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze:  
DICOFOLO 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
DICOFOLO - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.  
TETRADIFON - =====  
Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOLO: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.  
AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI  
COMPATIBILITA': MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodiha e le Poltiglia a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

**Intervallo di Sicurezza:** tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**  
**AGECRON ITALIA S.r.l.**





# MANEB 80

## COMPOSIZIONE:

MANEB g. 80  
Coformulantiq.b. a g.100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

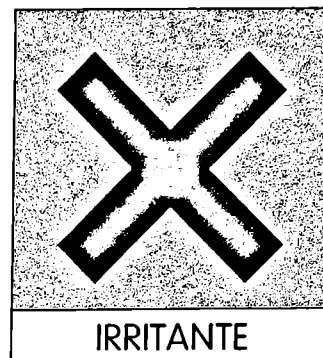
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5031 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

**AGECRON Italia S.r.l.**

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

## FUNGICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

### Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 250/hl, contro peronospora;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Tabacco: g. 60-80/hl in semenzaio, g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Pioppo: g. 400/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali, (frumento, segala, orzo, avena) in campo: kg. 2,5-3/ha, contro ruggine e septoriosi;
- Garofano, in pieno campo: g. 200-300/hl, contro ruggine;
- Concia semi: g. 200/q.le seme per cereali, contro carie, carboni ed elmintosporiosi.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo d'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

*Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 25*



## **IMPRESA**

**AgrEvo Italia S.r.l.**

**(dall' 1.1.2000 diventata AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.)**



# NORTRON® COMBI FLOW

Erbicida di pre-emergenza per la barbabietola da zucchero

Composizione: Etofumesate puro 300 g/l (26,4%), Lenacil\* puro 120 g/l (10,6%).

\* Lenacil è prodotto dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme di sicurezza

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- usare indumenti protettivi adatti;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. Osservare scrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi impropri.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (L.T)

## Distribuzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 litri

Partita N.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico  
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

## Caratteristiche e modalità d'impiego

NORTRON COMBI Flow è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in: Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti.

NORTRON COMBI Flow può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad alto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può risultare ridotta.

Caratteristica peculiare del NORTRON COMBI Flow è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili al trattamento in post-emergenza.

## Dosi d'impiego

NORTRON COMBI Flow può essere impiegato su barbabietola da zucchero in pre-emergenza alla dose di:

- 2 / 2,5 l/ha: utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di precondizionamento delle infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.
- 3 / 3,5 l/ha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce (*Polygonum spp.*, *Stellaria m.*, *Galium a.*, *Fumaria o.*, *Mercurialis a.*, ed altre).

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzando un volume d'acqua di 300-500 litri/ha.

## Efficacia

NORTRON COMBI Flow controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del bietolai sia graminacee (*Alopecurus m.*, *Digitaria s.*, *Echinochloa spp.*), che dicotiledoni (*Amaranthus r.*, *Anagallis a.*, *Atriplex p.*, *Capsella b.p.*, *Fumaria o.*, *Galium a.*, *Mercurialis a.*, *Papaver r.*, *Polygonum spp.*, *Raphanus r.*, *Sinapis a.*, *Solanum n.*, *Stellaria m.*).

*Lolium*, *Lamium*, *Veronica* e *Senecio* sono parzialmente resistenti.

## Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado umidetrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura profonda.

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti e calcarei per evitare effetti fitotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: NORTRON COMBI Flow è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione dissecante.

"AVVERTENZA": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® marchio registrato

17.599

# WHIP® S

## DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER

barbietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanella, soia, spinacio, tabacco e zuccchino.

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

**WHIP® S**

Composizione: Fenoxaprop-P-etile puro 6,77% p/p (= 69 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza

Indicazioni per gli occhi e la pelle - può causare danni ai polmoni in caso di inalazione.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Evitare l'uso della pompa del bionico - conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - non ingerire, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua - consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - evitare l'uso di prodotti per la cura della pelle - in caso di maltempo, consultare il medico (se possibile, ritirare l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il vomito, consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore e l'etichetta.

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

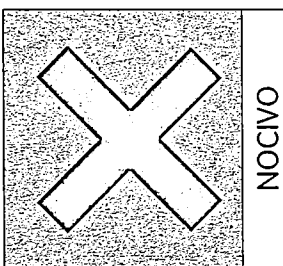
CONTENUTO

PARTITA N°

**AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico**

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8524 del 30/7/1994 del Ministero della Sanità



**NOCIVO**

### NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione piana.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico.

Agitare gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone.

Disinquinare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti.

- non provocare il vomito.

### Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua; terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto è assorbibile per via fogliare

Efficacia sulle erbe infestanti

- Infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), giovane (*Echinochloa crus-galli*), lalonde (*Phalaris spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (*Lolium spp.*).

### DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giovane, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorghetta da seme

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti

### EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza.

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di WHIP S.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AGITARE PRIMA DELL'USO.

### COMPATIBILITA'

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen e Fomesafen può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

### FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

ESEGUIRE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI PER SOIA, 40 GIORNI PER RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI PER FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 L

® Marchio registrato

3.1199

**IMPRESA**

**AGRICO S.r.l.**



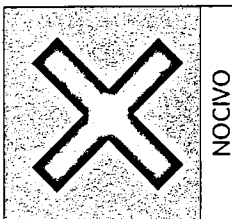


**CLOROTALONIL 75 WDG**Fungicida  
FORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:  
 Clorotalonil puro.....75 g  
 Bagnanti, disperdenti e  
 supporti inerti q.b. a 100 g



NOCIVO

**Frasi di Rischio:**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
 Possibilità di effetti irreversibili

**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
 abbondantemente con acqua e consultare il medico  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il  
 medico (se possibile, mostrargli questa etichetta)

**Titolare dell'autorizzazione:**

**AGRICOL srl**  
 Viale Masini 22 - 40126 BOLOGNA

**Officina di Produzione:**

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 9862 Ministero della Sanità del 16.12.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**Contenuto netto: g 10 - g 25 - g 50 - g 100 - g 250**  
**kg 1 - kg 5 - kg 10**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Norme Precauzionali:**

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il CLOROTALONIL 75WDG è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture: ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)**

**COLTURE ORTIVE** (in pieno campo od in serra)

Pomodoro e patata: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Antracnosi, Cercosporiosi e Rizotonia..... 150 - 200 g/hl  
 Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata.  
 Cetriolo, melone e cocomero: contro Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Vaioletta, Rizotonia e Fusariosi non vascolare..... 150 - 200 g/hl  
 Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.

**Sedano:** contro Septoria, Rizotonia, Cercospora e Sclerotinia

Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.

**Cipolla:** contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria..... 200 - 250 g/hl

Massimo due applicazioni annue a pieno campo.  
**Fagiolo, fagiolo e pisello:** contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine..... 150 - 200 g/hl

Massimo due applicazioni annue in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolo per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della fioritura.

Il CLOROTALONIL 75WDG va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato.

**POMACEE (melo e pero):** contro Tichchiolatura, Cancri rameali, Ruggine, Marciume dei frutti e del colletto

200 - 250 g/hl in trattamenti invernali;

100 - 150 g/hl in trattamenti prima della fioritura;

120 - 150 g/hl in trattamenti dopo la fioritura;

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

**DRUPACEE (pesco e susino):** contro Monilia, Corineo, Bolla, Ruggine, Nerume e Cancri rameali

150 - 200 g/hl in trattamenti prima e dopo la fioritura;

150 - 200 g/hl in trattamenti 5 - 6 settimane prima della raccolta;

150 - 200 g/hl in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

**COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro Antracnosi, Muffa grigia, Tichchiolatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolare..... 150 - 200 g/hl

In interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia,

ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione

dell'andamento stagionale e delle infezioni.

**PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE:** stemperare la dose stabilita di CLOROTALONIL 75 WDG in poca acqua mescolando sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, versarla quindi nella quantità d'acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta.

**Tempi di rientro:** 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

**AVVERTENZE:**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Associazioni possibili con: sterolo-inibitori fungicidi; antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari; dicarbossimidici (antibiotici); benzimidazoli; rame; zolfo.

Non è invece compatibile con oli minerali e con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**Avvertenze:** Il CLOROTALONIL 75WDG deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI**

21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco.

35 giorni prima della raccolta per susino.

14 giorni prima della raccolta per cipolla, pomodoro, cetriolo, melone, cocomero, sedano e patata.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# EMME-H

**Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.**

## Composizione:

Idrazide maleica pura ..... g. 16,1 (= 180 g/l)  
(contenente meno di 1 mg/kg d'idrazina)  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**Tipo di formulazione:** soluzione acquosa

**Registrazione del Ministero della Sanità**  
n ..... del .....

**Partita No:**

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

**Terapia:** Sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo dei germogli del tabacco.

**Culture protette:** Tabacco.

**Concentrazioni e dosi d'impiego:** S'impiega alla dose di 2-2,5 litri di prodotto diluito in 100 litri d'acqua. La dose inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 15-20 ml di soluzione per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica si usano da 600 a 800 litri di soluzione per ettaro.

**Epoche d'impiego:** La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

**Metodi d'applicazione:** E' determinante per il buon esito che il prodotto venga assorbito dalle foglie della pianta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli produttori un getto nebulizzato e una pressione di 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della pianta.

**Numero d'applicazioni:** E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un ciclo di raccolta delle foglie così da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settimana. Interventi integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo il trattamento sono vivamente consigliati, specie nel caso di trattamenti meccanici.

## Avvertenze per l'impiego:

- Bagnare uniformemente la parte superiore delle piante. Le foglie debbono essere asciutte e turgide.
- Non trattare piante destinate alla produzione del seme.
- L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e dislocata dalla pianta, pertanto si consiglia di trattare quando la pianta è attiva: i giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in presenza di vento.
- Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non essendo indice di maturità fisiologica non può essere preso come riferimento per la raccolta.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** Usare il prodotto da solo.

**Fitotossicità:** Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi consigliate.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è NOCIVO per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzioni! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità delle norme vigenti**

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**Titolare dell'autorizzazione:**

**AGRICOLA s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA**

**Stabilimenti produttori:**

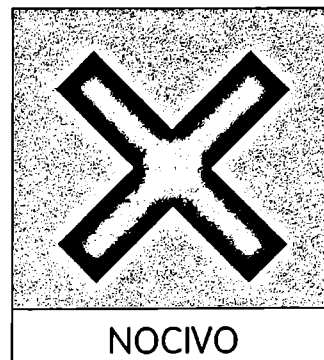
- ALTHALLER ITALIA SRL  
San Colombano al Lambro (MI)
- DREXEL CHEMICAL COMPANY  
Memphis, TN, U.S.A.

**Litri 5; Litri 10; Litri 20; Litri 50**

# RAMEZINEB AGRICO

## COMPOSIZIONE:

RAME METALLO	g.	30
(da rame ossicloruro)		
ZINEB	g.	13
Coformulanti	q.b. a g.	100



**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4652 del 5/2/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**  
S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## FUNGICIDA CUPRORGANICO

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO e ZINEB, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### RAME OSSICLORURO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

### ZINEB

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Terapia:** sintomatica.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Caratteristiche:** Fungicida misto a base di rame e zineb.

**Campi d'impiego e dosi:** Vite, contro la peronospora alla dose di g. 300-400 per 100 litri d'acqua.

**Epoche d'applicazione:** Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie.

**Metodi d'impiego:** Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Stabilimenti di produzione autorizzati: Caffaro spa, Adria-Cavanella Po (RO). SARIAF spa, Faenza (RA).

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 10

# ZINEB 80

## COMPOSIZIONE:

ZINEB g. 80  
Coformulanti q.b. a g. 100



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** SARIAF spa, Faenza (RA)

**Registrazione n. 5027 del 5/11/1982**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** KG.1, KG 25

**PARTITA N.:**

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:** **AGRICO**  
S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## FUNGICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

- Vite g. 250/hl, contro peronospora;
- Pioppo: g. 300/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Tabacco: g. 150/hl in semenzaio e g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Garofano in pieno campo: g. 200-250/hl, contro ruggine.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli

in funzione del tipo dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

**Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ZINEB BLU

## COMPOSIZIONE:

ZINEB g. 70  
Coformulanti q.b. a g. 100



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** SARIAF spa, Faenza (RA)

**Registrazione n. 5614 del 28/12/1983**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1**

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: AGRICO**

S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

## FUNGICIDA

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni

## MODALITA' DI IMPIEGO:

**Caratteristiche:** Attivo per contatto con possibilità di assorbimento fogliare e di spostamenti citotropici.

### Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 300/hl, contro peronospora;
- Pioppo: g. 350/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Tabacco: g. 200/hl in semenzaio e g. 300/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Garofano in pieno campo: g. 250-300/hl, contro ruggine.

**Epoche d'impiego:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni

intervalli in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego:** Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**  
**AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.**





# AGRIFAT 40 SP

(POLVERE SOLUBILE)

insetticida - aficida per il controllo di alcuni insetti dei frutteti, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee

**Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

- ACEFATE puro g. 40  
 - Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. - Corso Umberto I°, 92 - TARANTO**

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.a - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)  
 / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n. 9096 del 23/01/97 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Taglie: g. 500 Kg. 1-5-10

PARTITA n.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato. (Paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. È molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

**Pomacee** (melo - pero): - contro Afidi e Orgyia antiqua g. 80 - 120 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150, con massimo 2 trattamenti.

**Ciliegio** albicocco (trattamento in pre-fioritura), pesco, susino, mandorlo: - contro Afidi e Orgyia antiqua g 80-120 - contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g. 120: sulle pesche massimo 2 trattamenti.

**Agrumi** (arancio, limone, mandarino, mandarancio): - contro Afidi g 80-120 - contro Cocciniglie g. 100 - 150

**Vite:** contro Tignole e Cicaline g 80-120 - contro Nottue g 120 - 150

**Olivo:** - contro Mosca e Tignola g 80-120 - contro Cocciniglie g 100 - 150 - contro Oziorrinco g 150

**Fragola** (applicazione fino alla ripresa vegetativa): - contro Afidi g 80 - 120 - contro Tortrici g 120 - 150 - contro Oziorrinco g 150

**lattuga, pomodoro, melanzana, cavoli (eccetto quelli a foglia), cavolfiore, rapa, ravanella, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, melone cocomero, carota, carciofo:** - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120

**Colture floreali ed ornamentali:** - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80 - 120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120 - 150

**Patata e Tabacco:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

**Barbabietola da zucchero:** - contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre 1,2-1 kg/ha - contro Altica 1,2-1,5 kg/ha

**Mais:** - contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 g/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento dei noccioli.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Pomacee; 35 giorni per Olivo; 40 giorni per le pesche; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per Mandorlo e Vite, 60 giorni per Ciliegio, Albicocco e Mais; 21 giorni per le altre colture.**

**Avvertenza:** per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# PERENOT - VITE

fungicida agricolo in polvere bagnabile micronizzata per la lotta  
contro la Peronospora della vite ed altre malattie fungine

## PERENOT - VITE

### Composizione :

-RAME metallo g. 30  
(sotto forma di ossicloruro)  
-ZINEB puro g. 15  
-Coformulanti q.b. a g. 100



**FRASI DI RISCHIO :** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA :** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**AGRICOLTURA ITALIA** srl - C.so Umberto I, 92 - Taranto

Officina di produzione : DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE srl - Albano S.Alessandro (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Registrazione n. 4336 del 25-5-1981 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 1-10-20

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI** non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI** una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Zineb 15%, Rame metallico 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

**ZINEB :** Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**RAME :** Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il PERENOT-VITE è un fungicida cuproorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g. 250 per q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

**COMPATIBILITA' :** il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità :** Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITA' :** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta**

**ATTENZIONE :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## POLTIGLIA BORDOLESE 13%

### FUNGICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- RAME METALLO (da solfato, neutralizzato con calce) : g 13  
- Coformulanti q b a 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gasirolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** La POLTIGLIA BORDOLESE 13% è essiccata, preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso, pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al prodotto una azione fungicida contro le malattie crittogamiche di seguito specificate.

#### DOSI D'IMPIEGO

- VITE:** contro Peronospora e Botrite: kg 1,2-2/ha d'acqua. Non trattare in fioritura.
- MELO:** contro Ticchiolatura e Cancri rameali: kg 1,5-2,3/ha d'acqua nella fase gemma rigonfia.
- PERO:** contro Ticchiolatura, Fumaggine, Ruggine, Maculatura bruna, Cancri rameali, Marciumi del colletto: kg 1,5-2,3/ha d'acqua nella fase gemma rigonfia e nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.
- DRUPACEE** (Albicocco, Susino, Ciliegio, Pesco, Nettare): contro Bolla, Monilia, Fumaggine, Corineo, Cladosporiosi, Cancri rameali, Batteriosi: kg 1,9-3/ha d'acqua.
- MANDORLO:** contro Corineo, Marciume bruno, Monilia, Ruggine: kg 1,9-3/ha d'acqua in trattamenti invernali.
- AGRUMI:** contro Allupatura, Fumaggine, Mal Secco, Antracnosi: kg 1,5-2/ha d'acqua.
- FRAGOLA:** contro Valiatura, Phytophthora, Collettrichum, Botrite, Antracnosi, Batteriosi, Alternaria: kg 1,2-1,4/ha d'acqua.
- OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: kg 1,5-3/ha d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.
- POMODORO:** contro Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrite, Batteriosi, Alternaria: kg 1-1,2/ha d'acqua.
- MELANZANA:** contro Alternaria e Peronospora: g 900-kg 1/ha d'acqua.
- PATATA:** contro Peronospora, Alternaria: kg 1-1,2/ha d'acqua.
- FAGIOLO, PISELLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi: g 900-kg 1/ha d'acqua.
- CAVOLI, CAVOLFIORE, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI:** contro Peronospora, Alternaria: g 900-kg 1/ha d'acqua.
- CAROTA:** contro Alternaria: g 900-kg 1/ha d'acqua.
- MELONE, ANGURIA, CETRIOLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi: g 900-kg 1/ha d'acqua.

- SEDANO, FINOCCHIO:** contro Peronospora, Septoria e Cercospora: g 900-kg 1/ha d'acqua.
- CIPOLLA, AGLIO:** contro Peronospora e Alternaria: g 900-kg 1/ha d'acqua.
- INSALATA, CARDO, CARCIOFO:** contro Peronospora e Alternaria: g 900-kg 1/ha d'acqua.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Ruggine, Cercospora, Alternaria: kg 1,1-1,5/ha in 5-8 hl d'acqua.
- OLEAGINOSE:** contro Peronospora, Alternaria, Sclerotinia: kg 5-8/ha in 4-6 hl d'acqua.
- TABACCO:** contro Peronospora, Alternaria: kg 4-7/ha in 4-6 hl d'acqua.
- CEREALI:** contro Septoriosi, Ruggine: kg 5-8/ha in 4-6 hl d'acqua.
- FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Fumaggine, Antracnosi, Maculatura fogliare, Batteriosi: kg 1-1,2/ha d'acqua.
- CULTURE FORESTALI:** contro Fumaggine, Cancri rameali: kg 1,5-3/ha d'acqua.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** Versare la POLTIGLIA BORDOLESE 13% in poca d'acqua mescolando bene, quindi portare a volume aggiungendo, sempre mescolando, il restante quantitativo d'acqua previsto. Distribuire sulla parte vegetativa delle colture mediante irroratrici a volume normale. Nel caso fossero usate irroratrici a basso volume, le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine. Si consiglia l'impiego del prodotto il giorno stesso della preparazione, poiché nel tempo subisce delle alterazioni che ne abbassano l'efficacia.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura e su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cupressifoli il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena fase vegetativa.

**Melo:** Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

**Pere:** Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

#### Titolare della registrazione:

**AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.** Corso Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (RA)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N° .....

## POLTIGLIA BORDOLESE 20%

### FUNGICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodotto contengono  
 - RAME METALLO (da solfato, neutralizzato con calce) : g 20  
 - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, poltasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

**Terapia:** pastiglie con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** La POLTIGLIA BORDOLESE 20% è essiccata, preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso, pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto una azione fungicida contro le malattie crittogamiche di seguito specificate.

#### DOSI D'IMPIEGO

- **VITE:** contro Peronospora e Botrite: g 800 kg 1,3/hi d'acqua. Non trattare in fioritura.
- **MELO:** contro Ticchiolatura e Cancrî rameali: kg 1-1,5/hi d'acqua nella fase gemma rigonfia.
- **PERO:** contro Ticchiolatura, Fumaggine, Ruggine, Maculatura bruna, Cancrî rameali, Marciumi del colletto: kg 1-1,5/hi d'acqua nella fase gemma rigonfia e nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.
- **DRUPACEE** (Albicocco, Susino, Ciliegio, Pesco, Nettare): contro Bolla, Monilia, Fumaggine, Corineo, Cladosporiosi, Cancrî rameali, Batteriosi: kg 1,2-2/hi d'acqua.
- **MANDORLO:** contro Corineo, Marciume bruno, Monilia, Ruggine: kg 1,2-2/hi d'acqua in trattamenti invernali.
- **AGRUMI:** contro Allupatura, Fumaggine, Mal Secco, Antracnosi: kg 1-1,8/hi d'acqua.
- **FRAGOLA:** contro Valolatura, Phytophthora, Collettrichum, Botrite, Antracnosi, Batteriosi, Alternaria: g 800-900/hi d'acqua.
- **OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: kg 1-2/hi d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.
- **POMODORO:** contro Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrite, Batteriosi, Alternaria: g 700-800/hi d'acqua.
- **MELANZANA:** contro Alternaria e Peronospora: g 600-700/hi d'acqua.
- **PATATA:** contro Peronospora, Alternaria: g 700-800/hi d'acqua.
- **FAGIOLO, PISELLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi: g 600-700/hi d'acqua.
- **CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI:** contro Peronospora, Alternaria: g 600-700/hi d'acqua.
- **CAROTA:** contro Alternaria: g 600-700/hi d'acqua.
- **MELONE, ANGURIA, CETRIOLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi: g 600-700/hi d'acqua.

- **SEDANO, FINOCCHIO:** contro Peronospora, Septoria e Cercospora: g 600-700/hi d'acqua.
- **CIPOLLA, AGLIO:** contro Peronospora e Alternaria: g 600-700/hi d'acqua.
- **INSALATA, CARDO, CARCIOFO:** contro Peronospora e Alternaria: g 600-700/hi d'acqua.
- **BARBABUETOLO DA ZUCCHERO:** contro Ruggine, Cercospora, Alternaria: kg 7,5-10 per ettaro in 5-8 hi d'acqua.
- **OLEAGINOSE:** contro Peronospora, Alternaria, Sclerotinia: kg 3,2-5,4/ha in 4-6 hi d'acqua.
- **TABACCO:** contro Peronospora, Alternaria: kg 2,8-4,8/ha in 4-6 hi d'acqua.
- **CEREALI:** contro Septoriosi, Ruggine: kg 3,2-5,4/ha in 4-6 hi d'acqua.
- **FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Fumaggine, Antracnosi, Maculatura fogliare, Batteriosi: g 700-800/hi d'acqua.
- **CULTURE FORESTALI:** contro Fumaggine, Cancrî rameali: kg 1-2/hi d'acqua.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** Versare la POLTIGLIA BORDOLESE 20% in poca d'acqua mescolando bene, quindi portare a volume agiungendo, sempre mescolando, il restante quantitativo d'acqua previsto. Distribuire sulla parte vegetativa delle colture mediante irroratrici a volume normale. Nel caso fossero usate irroratrici a basso volume, le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine. Si consiglia l'impiego del prodotto il giorno stesso della preparazione, poichè nel tempo subisce delle alterazioni che ne abbassano l'efficacia.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura e su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cupresensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena fase vegetativa.

**Melo:** Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Deliclus, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

**Pesce:** Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaleer, Butirra Giffard.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Titolare della registrazione:**

**AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. Corso Umberto I, 92 - 74100 TARANTO**

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N° .....

**IMPRESA**

**AGRIM S.r.l.**



# ACEFON

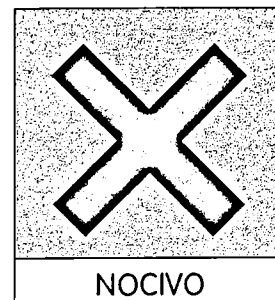
insetticida - aficida  
tipo di formulazione : polvere solubile

## ACEFON

### Composizione :

- Acefate puro g. 40
- Coadiuvanti qb a 100

**FRASI DI RISCHIO** : nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA** : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



**AGRIM** srl

Strada Maggiore 70 - Bologna

Registrazione n. 9097 del 23/1/97 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Aprilia (LT)

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** : non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecretione bronchiale, Edema Polmonare, Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACEFON è un insetticida - aficida in polvere solubile, che agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza anche nei confronti degli Afidi resistenti ad altri prodotti. Viene indicato per proteggere :

**AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - SUSINO - COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI - MAIS - OLIVO - PATATA - TABACCO - VITE - MANDORLO - COCOMERO - MELONE - LATTUGA - CARCIOFO - CAROTA - RAVANELLO - RAPA - ZUCCA - ZUCCHINO - MELANZANA - LEGUMI** : alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua.

**MELO - PERO** (massimo 2 trattamenti) : alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua.

**CILIEGIO - ALBICOCCO** (trattamento in pre - fioritura) : g. 90 - 125 per q.le acqua.

**PESCO** (massimo 2 trattamenti) : alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua.

**FRAGOLA** (applicazione fino alla ripresa vegetativa) : g. 90 - 150 per q.le acqua.

**POMODORO** : g. 90 - 125 per q.le acqua.

Combate i seguenti parassiti : Afidi in genere - Aleurodidi - Anarsia - Bega - Carpocapsa - Cavolaia - Cicaline - Cidia - Cocciniglie - Mamestra - Mosche minatrici - Nottue - Orgya - Piralide - Ricamatrici - Tignole - Tortricidi - Tripidi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'** : il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albicocco, Mais; 40 giorni per il PESCO, 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'Olio; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





**IMPRESA**  
**AGRIMIX S.r.l.**



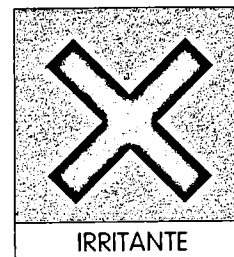
# CAMBA 480

Erbicida selettivo a base di Dicamba  
tipo di formulazione: soluzione acquosa

## CAMBA 480

### Composizione

Dicamba acido puro g. 40,3 (= 480 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica - Consultare un centro antiveleni

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali piogge, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti:

amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanella selvatica, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, vecchia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Impiegato sulle seguenti colture:

#### FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di lt. 0,2 - 0,25 dallo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

#### PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di lt. 0,500 per ettaro contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

#### ASPARAGO

alla dose di lt. 0,100 - 0,250 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggerezza umida.

#### MAIS

alla dose di lt. 0,350 - 0,500 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

#### SORGO DA GRANELLA

alla dose di lt. 0,350 per ettaro, in post-emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia

#### TERRENI AGRICOLI SENZA CULTURA

alla dose di lt. 0,250 - 0,300 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare lt. 0,6 per ha. Tenere presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

### Da non impiegare con mezzi aerei

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 130 giorni prima del raccolto del sorgo e 20 giorni per tutte le altre colture.**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**AGRIMIX** srl - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione: BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT, OLANDA / SCAM srl - Modena / AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR. SCHIRM GmbH, Lubeck, GERMANIA  
Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Litri 0,1/0,2/0,250/0,300/0,350/0,400/0,450/0,5/1/2/3/4/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura  
-Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l)  
qb a 100

**Attenzione : manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI :** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO** (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/1 d'acqua)

**melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio :** contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterum spp.*, *Brachycaudus persicae*) ml 55-95, antonoma, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri torricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

**Vite :** contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

**Agrumi :** contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissetia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

**Olio :** contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

**saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.**

**tabacco :** contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epitrix*) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

**asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola :** contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

**frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) :** contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

**frumento, orzo (trattamenti autunnali) :** contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**Barbabetola da zucchero :** contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

**Colza :** contro altiche e meligete : ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

**Soia :** contro nottue, cimici, torricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

**Cotone :** contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

**Funghi coltivati :** contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

**Pioppo :** in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (*crisomela*, *crisomelidi* minori), *stilpnoptia* ml 50 - 80.

**Erba Medica :** contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

**Floricoltura :** sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, torricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) ml 95 - 190.

**Vival e colture ornamentali in campo o in serra :** contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA' :** Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI:** 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl - Modena; SARIAF spa - Faenza

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE RIUTILIZZATO

Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

# KNOCK DOWN

insetticida - acaricida sistemico  
liquido solubile

## KNOCK DOWN

### COMPOSIZIONE:

- METAMIDOFOS puro g. 19,5 (= 229 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g. 100



MOLTO TOSSICO

**FRASI DI RISCHIO:** altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**AGRIMIX** srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

officina di produzione: TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / SCAM srl - Modena / - CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO) / SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil-Bellay, Francia

registrazione n. 10112 del 27/07/99 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,100-0,200-0,250-0,300-0,500-1-2-3-5-10

partita n.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il KNOCK DOWN è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e per ingestione con facilità di assorbimento da parte dei tessuti vegetali: indicato per combattere acari e insetti ad apparato boccale masticatore - succhiatore compresi i parassiti resistenti e protetti da foglie o in gallerie sulle piante.

Campi d'impiego:

**POMACEE** - contro afidi, carpocapsa, oryza, ricamatrici (cacoecia, capua, eulia) neanidi di cocciniglie, ragnetto rosso a ml 200 - 250/hl con 1-2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

**SUSINO-MANDORLO** : contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 - 250/hl.

**ALBICOCCO-PESCO** : contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 - 250/hl con 1-2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : contro altica, cleono, afidi, casside, lixus, mosca e nottue a lt 1,75 - 2,5 per ettaro

**PATATA** : contro afidi, cicaline, tignole e dorifora a lt 2,5 per ettaro

**MAIS** : contro la piralide a lt 0,375 - 0,500 per ettaro in 700 - 800 litri di acqua

**FLORICOLTURA** : in pieno campo e in serra (escluso crisantemo) : contro tortricidi, bega, fillominatori, acari, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi a ml 200 - 250 / hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** : compatibile con i prodotti a reazione neutra; sulle pomacee impiegare da solo

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - su pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese

**NOCIVITA'** : tossico per le api, gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pomacee, albicocche, pesche e 21 giorni prima della raccolta per le altre colture**  
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

conservare al riparo del gelo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



**IMPRESA**  
**AGRIMPORT S.p.A.**





# BRIONIL 40 FLOW

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

### FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

**BRIONIL 40 FLOW**Composizione:

Clorotalonil puro g. 39.9 (=490 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**Nocivo a contatto con la pelle  
e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**AGRIMPORT S.p.A.****Via Piani, 1 - 39100 Bolzano****Stabilimento di produzione:****CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 Km. 46****CONTENUTO NETTO: 250 ml; 1-5-10-20 litri****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA n°.....****Reg. n°9931 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità****NORME PRECAUZIONALI:**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.**Contenuto: 250 ml; 1-5-10-20 lt.****MODALITÀ D'IMPIEGO:**

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

**Pomodoro:** contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis lt 2-3/Ha e per applicazione.

**Cocomero, Melone, Cetriolo:** contro Antracnosi e Botrytis lt 2-3/Ha e per applicazione.

**Fagiolo, Fagiolino, Pisello:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine lt 2-3/Ha e per applicazione.

**Sedano:** contro Alternaria e Septoria: lt 2-3/Ha e per applicazione.

**Cipolla:** contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt 2-3/Ha e per applicazione.

**Patata:** contro Peronospora e Alternaria lt 2-3/Ha e per applicazione.

**Melo e Pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura lt 1.2-2/Ha e per applicazione.

**Pesco, Susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Phizopus, Gloeosporium, Penicilium: in trattamenti in vegetazione lt 1.6-2/ha e per applicazione.

**Culture floreali e ornamentali:** contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml 200-250/100 lt di acqua.

**AVVERTENZE**

**Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo.**

**Su cocomero, melone, cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.**

**Su fagiolo e fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura.**

**Su pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).**

**Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.**

**Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.**

**Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.**

**Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.**

**Su pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo.**

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA.** Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia Bordoese, Polisolfuri, ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco, 35 giorni per Susino, 14 giorni per le altre culture, escluso fagiolo, fagiolino e pisello.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**BRIONIL 50 FLOW**

**Fungicida organico a base di clorotalonil  
In pasta fluida**

BRIONIL 50 Flow

Composizione:

Clorotalonil puro g 50 (=600 g/l)  
Coformulanti q.b.a g 100

**TOSSICO****FRASI DI RISCHIO:**

Possibilità di effetti irreversibili.

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**AGRIMPORT S.p.A.**

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

CHEMIA, s.s. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

SCAM s.r.l., Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

ITECO Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: Litri 0.5-1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA n°.....

Reg. n° 9975 del 02/03/1999 del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

**AVVERTENZE:**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

**Pesce-Susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione.

**Melo-Pera:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura,

Cancro rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1-1,6 per ettaro e per applicazione.

**Cocomero-Melone-Cetriolo:** contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6-2,5 litri per ettaro e per applicazione.

**Cipolla:** litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

**Sedano:** contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione.

**Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione.

**Fagiolo-Fagiolino-Pisello:** contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, litri 1,6-2 per ettaro e per applicazione.

**Patata:** alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

**AVVERTENZE:**

Su pesce e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su melo e pera non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su cocomero, melone, cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo.

Su melo e fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura.

Su pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Tempi di rientro: 12 ore (in campo) 24 ore (in serra)**

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pera, pesce, e 35 giorni per susino.

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:**

"Smaltire secondo le norme vigenti"

**Durata della autorizzazione:**

Come da Decreto Ministero della Sanità

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# BRIONIL 75 WDG

Fungicida organico a base di Clorotalonil  
in granuli idrodispersibili

## BRIONIL 75 WDG

### Composizione:

Clorotalonil puro g 75  
Coformulanti q.b.a g 100



### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.  
Nocivo a contatto con la pelle  
e per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

**AGRIMPORT S.p.A.**

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

ITECO Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: Kg 0.5 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°.....

Reg. n°9932 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

**Pesce-Susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancro rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione.

**Melo-Pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura,

Cancro rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per applicazione.

**Cocomero-Melone-Cetriolo:** kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

**Cipolla:** kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

**Sedano:** contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

**Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

**Fagiolo-Fagiolino-Pisello:** contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

**Patata:** alla dose di kg 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

### AVVERTENZE:

Su pesce e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su cocomero, melone e cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra

Su pomodoro non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra.

Su fagiolo e fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura.

Su pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto non è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

# COBEX

Erbicida selettivo per alcune colture ortive, girasole e soia  
CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita n.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

DINITRAMINA pura g 25 (=240 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

**AGRIMPORT S.p.A.**

Via Piani, 1

39100 BOLZANO

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Officine di produzione e/o confezionamento:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE)

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

ITECO Italoespañola de Correctores S.L. - Zaragoza (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2113 del 05.04.1976

**CONTENUTO NETTO: 1-5-10 l.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**CARATTERISTICHE:**

Il COBEX è un diserbante selettivo delle colture di pomodoro, radicchio, indivia, peperone, melanzana, finocchio, girasole, soia e carota, per la lotta contro numerose infestanti monocotiledoni e dicotiledoni.

a) **INFESTANTI SENSIBILI:**

- Monocotiledoni: *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Panicum dichotomiflorum*, *Poa annua*, *Setaria viridis*, *Setaria glauca*, *Sorghum halepense*.
- Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album* e *palspermum*, *Lamium purpureum*, *Papaver rhoeas*, *Portulaca oleracea*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Veronica sp.*

b) **INFESTANTI MEDIO RESISTENTI:**

- *Matricaria chamomilla*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*, *Convolvulus* e *Pescicaria*, *Viola tricolor*.

c) **INFESTANTI RESISTENTI:**

- *Anthemis arvensis*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cyperus esculentus*, *Ga-*

*linsaga parviflora*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Urtica urens*.

Agisce sui semi delle infestanti al momento della loro germinazione. Non ha effetti residui sulle colture successive impiantate su terreni ben preparati.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il COBEX va applicato per irrorazione sul terreno:

- a) prima della semina del radicchio, finocchio, carota, girasole, e soia;
- b) prima del trapianto del pomodoro, radicchio, indivia, peperone, melanzana e finocchio;
- c) dopo l'emergenza del pomodoro seminato. Intervenire prima del diradamento, quando le piantine di pomodoro hanno almeno 5-6 foglie, bagnando uniformemente il terreno fra le file.
- d) dopo il trapianto del pomodoro, peperone e melanzana. Intervenire quando le piantine hanno superato la crisi di trapianto (dopo 30-40 giorni dal trapianto) e dopo la sistemazione definitiva del terreno.

Nel caso delle applicazioni di post-emergenza e di post-trapianto, le eventuali infestanti presenti al momento del trattamento devono essere eliminate con l'incorporazione meccanica.

Nelle suddette applicazioni, se il terreno al momento del trattamento è privo di infestanti, l'incorporazione meccanica può essere sostituita con l'irrigazione.

Al momento del trattamento il terreno deve essere libero da infestanti, fresco e finemente lavorato.

Entro 24 ore dal trattamento si deve effettuare una superficiale incorporazione (2-4 cm) del prodotto nel terreno mediante idonea attrezzatura. Dopo di che il terreno non deve essere lavorato, fatta eccezione per le normali operazioni di semina e di trapianto.

**DOSI DI IMPIEGO PER ETTERO**

- terreni leggeri litri 1,5
- terreni di medio impasto litri 2
- terreni pesanti litri 2,5-3

distribuiti con 150-200 litri d'acqua, avendo cura di effettuare il trattamento subito dopo la preparazione della miscela.

Mettere la quantità necessaria di COBEX in un recipiente. Diluire in un volume doppio o triplo di acqua. Versare la miscela così ottenuta nell'apparecchio di distribuzione in corso di riempimento. Portare a volume agitando. Durante il trattamento è necessaria una leggera agitazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**AVVERTENZE**

Non si consiglia l'impiego del prodotto per il diserbo delle colture protette (serre, tunnels).

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# NECTAR

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona finitura dei frutti del melo

## Composizione:

Gibberelline A<sub>4</sub>-A<sub>7</sub> pure g 2 (=20 g/l)  
Coformulanti q.b.a g 100

AGRIMPORT S.p.A.  
Via Piani, 1 - Bolzano

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: 0.5-1-5 litri

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE  
RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Stabilimento di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)  
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI)  
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
PRO.PHY. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCIA)  
ITECO S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

NECTAR è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivar di melo soggette per vari motivi a difetti fisiologici derivati da carenza di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità e inoltre favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi delle Golden e Red delicious in conformità allo standard varietale. È un prodotto che agisce all'interno della pianta, diversamente dai semplici cosmetici di copertura.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di eseguire il primo intervento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente di effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni con tale miscela devono es-

sere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Nel caso di giornate calde, intervenire durante le ore fresche del pomeriggio.

Utilizzare attrezzature ad alto volume, impiegando 1000-1500 litri/ha in funzione della densità e sviluppo della vegetazione, avendo cura di bagnare accuratamente le infiorescenze, senza peraltro giungere allo sgocciolamento.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

A seconda della sensibilità varietale impiegare, per ogni 100 litri di acqua, le seguenti dosi:

- Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 25-30 ml  
- Cox Orange Pippin: 12-25 ml

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità. Adottare la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso. Su Golden delicious, qualora risulti più pratico, effettuare gli interventi ogni 7 giorni, applicando NECTAR per sette trattamenti alla dose di 15 ml.

**Avvertenza:** la soluzione va impiegata nello stesso giorno della preparazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

È consigliabile utilizzare il prodotto da solo. In ogni caso evitare la miscelazione con prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA:** il trattamento con gibberelline può determinare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme fiorali.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**  
**AGRIPLANT S.r.l.**





# MANCOPLANT 80

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

## MANCOPLANT 80

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Mancozeb puro g 80
- Coformulanti e inerti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione:

**AGRIPLANT S.r.l.**

Viale Italia 113 CONEGLIANO (TV)

Registrazione n° 8577 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.r.l. - Via N. Bado, 6, CENTO (FE)

VUCHT AS - BRATISLAVA (SLOVAKIA)

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA CARAVAGGIO (BG)

LL.F.A. S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI)

C.T.K. HOLLAND B.V. - HILVERSUM (OLANDA)

AGRINDUSTRIA S.r.l. - S. CIPRIANO PO (PV)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA)

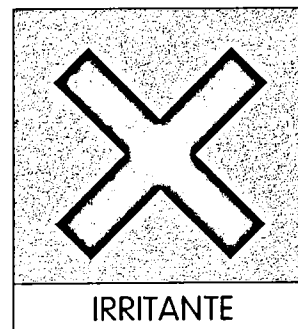
LL.F.A. S.r.l. - VIGONOVO (VE)

KARBOCHEM (PTY) Ltd. - SASOLBURG (SUD AFRICA)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Taglie: kg 1 - 10 - 25

Partita n° .....



**IRRITANTE**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** Sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antidiveni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile indicato nella lotta delle seguenti malattie fungine:

**VITE:** contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi, alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

**MELO - PERO:** contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g 200/hl d'acqua.

**POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g 175-275/hl d'acqua.

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g 175-225/hl d'acqua.

**PIOPPO:** contro la Marssonina alla dose di g 350-450/hl d'acqua.

**GAROFANO:** contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

**FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA:** contro Ruggine, Nerume e Septoriosi alla dose di kg 2,5-3 per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA**

**COMPATIBILITÀ:** Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Varietà di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Arnelia, Butira Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# OSSIMAN - BLU

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

## OSSIMAN - BLU

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro g 30
- Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro di rame) g 15
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Conservare al riparo dell'umidità - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano dal calore.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

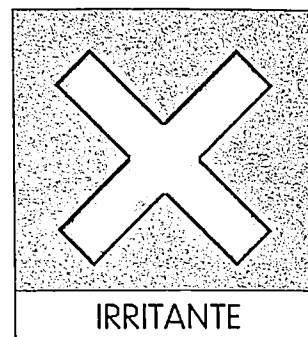
Registrazione n° 8579 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG); AGRINDUSTRIA S.r.l. - S. CIPRIANO PO (PV); TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bido, 6 - CENTO (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA); L.I.F.A. S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI); L.I.F.A. S.r.l. - VIGONOVO (VE)

Titolare della registrazione: AGRIPANT S.r.l. - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: Kg 1 - 10 - 25

Partita n° .....



**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15%; MANCOZEB 30%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto embriofico:** si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Controindicazioni: —. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO:** Anticrittogamico cupro-organico in polvere bagnabile che viene indicato sulle seguenti malattie fungine:

**VITE:** indicato contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g 250-350.

**MELO-PERO:** indicato contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g 250-300.

**POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) indicato contro Batteriosi, Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi alla dose di g 300-350.

**GAROFANO:** indicato contro la ruggine, con trattamenti in pieno campo a g 300.

**TABACCO:** indicato contro la Peronospora alla dose di g 300-350

Tutte le dosi sono riferite a q.l.e acqua, salvo diversa indicazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA

**COMPATIBILITÀ:** Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zecchemanna, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# TERBUTIL

**ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA DI PRE-SEMINA,  
PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA SULLE COLTURE DI MAIS, VITE, AGRUMI, MELO,  
ORZO, SEGALE, AVENA, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE,  
AREE INDUSTRIALI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura g 37 (=400 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia sintomatica.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: *Amarantus* (amaranto comune), *Matricaria Chamomilla* (camomilla), *Anagallis* (centocchio dei campi), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Chenopodium* (farinello comune), *Galinsoga* spp. (galinsoga), *Enchinchloa* spp. (giavoni), *Mercurialis* spp. (mercuriella), *Myagrum perfoliatum* (miagro liscio), *Solanum* (erba morella), *Polygonum convolvulus* (poligono convolvolo), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Portulaca* (porcellana comune), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Vicia* spp. (veccia).

Dopo il trattamento deve esservi un certo grado di umidità del terreno, affinché il prodotto eserciti la propria azione. In caso di mancata pioggia effettuare un'irrigazione.

**Mais:** litri 4-6,5 per ettaro con dose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti diminuire la dose a litri 2,5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm.)

**Vite - Agrumi - Melo:** litri 2,5-3,5 per ettaro su impianti giovani; litri 6,5-10, per ettaro con impianti aventi più di 3 anni.

**Bordi stradali - strade ferrate, aree industriali:** litri 15-25 per ettaro avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare.

**Orzo - Segale - Avena:** da impiegarsi in miscela con Pendimetalin per ampliare lo spettro d'azione su Orzo e Segale, la dose d'impiego deve essere di litri 0,6 - 0,8 ad ettaro.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega in miscela con Pendimetalin nel diserbo di Orzo e Segale.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture far trascorrere 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n° 8576 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

## Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.R.L. - CENTO (FE); DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI FRAZ. MONTALCINO (SI) - LIFA S.R.L. - VIGONOVÒ (VE);  
SANACHEM (PTY) LTD - BERLIN INDUSTRIAL SITE (SUD AFRICA); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEER-SHEVA (ISRAEL); CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE)

**Titolare della registrazione:** AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: L. 1 - 5 - 10 - 20

Partita n° .....

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**  
**AGRIVET S.A.S.**



# AXEL

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

## COMPOSIZIONE

- Clorsulfuron puro g. 75
- Coformulanti q. b. a 100.

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RICHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirare polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

**INFORMAZIONI MEDICHE** : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'AXEL un erbicida selettivo che agisce per contatto e con attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale; dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi dopo solo una-tre settimane; condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. Può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili.

Controlla le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa-pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis, Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

## FRUMENTO TENERO E DURO

Impiegato su frumento in pre e post emergenza precoce autunnale della coltura; nella post emergenza precoce controlla le erbe infestanti mono e dicotiledoni.

Si consiglia di trattare nell'epoca compresa fra gli stadi cotiledonare e quello di prime due foglie vere infestanti: con condizioni di siccità prolungata, appena vi sono le condizioni di un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

La dose d'impiego è di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zoloso, non ben lavorati, o particolarmente secco).

Il prodotto deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

**AVVERTENZE** : Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme. Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di

parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse in seguito al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina. Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento od orzo: per la risemina d'orzo si consiglia una aratura più profonda. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia del prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) dalle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

**RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO** : È soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento, quindi il prodotto è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con il prodotto. In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'essenza di fitotossicità. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura, porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. In particolari situazioni (ad esempio abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZE** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSICCITA'** : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni)

## AGRIVET sas - S.Lazzaro di Savena (Bologna)

Stabilimento produttore STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
kg. 0,01/0,02/0,05/0,1/0,2/0,25/0,5/1/5 - partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE  
NORME VIGENTI

# BENGALA

Diserbante selettivo

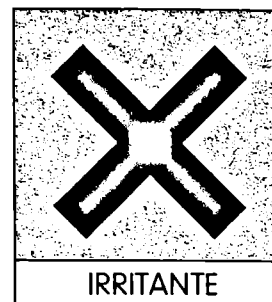
## BENGALA

### COMPOSIZIONE:

- Fomesafen puro g. 22,5 (= 250 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

**NATURA DEL RISCHIO :** Irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA :** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico "se possibile, mostrargli l'etichetta).



## AGRIVET

via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : -

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz

Montalcino) Siena / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partina n. :

**Norme precauzionali :** Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione,, alterazioni ECG. Muscoli : dolenzia  
Avvertenza : consultare un centro antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida che viene assorbito per via fogliare e radicale, poco traslocato per cui necessita di una uniforme bagnatura all'atto del trattamento, viene impiegato per combattere le seguenti infestanti : *Amarathus retroflexus*, *Anagallis* spp., *Capsella bursa pastoris*, *Datura stramonium*, *Mercurialis annua*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapsis arvensis*, *solanum nigrum*, *Veronica persicaria*.

**SOIA :** impiegata in post - emergenza dopo la 1<sup>a</sup> foglia trifogliata e prima dell'inizio della fioritura con infestanti nei primi stadi di sviluppo (non oltre le 4 foglie vere) : l'assorbimento del prodotto è rapido e piogge che cadano anche dopo 4 ore dal trattamento non influiscono sulla sua efficacia.

Viene impiegato alla dose di litri 2 - 1,5 per ettaro in 300 litri di acqua ed è consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo in ragione di 200 - 300 ml per q.le acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere Lo ZILAD nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



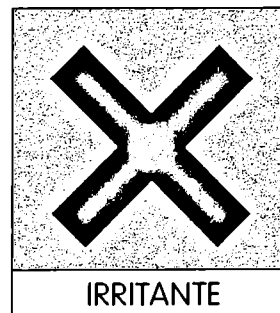
# BLITZ

Fungicida sistemico e di contatto a base di OXADIXIL e RAME OSSICLORURO

## BLITZ

### COMPOSIZIONE

- Oxadixil puro g. 4
- Rame metallo g. 16  
(da ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100



**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**AGRIVET sas** - S. Lazzaro di Savena (Bologna)

stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / - STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 16%, OXADIXIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **OXADIXIL** - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure."

**Terapia**: sintomatica. **Avvertenza**: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto in polvere bagnabile che agisce per via sistemica e per contatto con notevole persistenza contro le Peronospora; viene indicato sulle seguenti colture:

**VITE** : contro la Peronospora alla dose di g. 500 - 600 per q.le acqua, effettuando quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i prodotti tradizionali soprattutto a base di rame. Da non applicare in vivavi di vite.

**CIPOLLA** : contro la Peronospora a g. 500 - 600 per q.le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta un bagnante adesivo.

**POMODORO - PATATA** : contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale contro i disseccamenti e la maculatura batterica del pomodoro, alla dose di g. 600 per q.le acqua trattando ogni 14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle fitopatie.

**SPINACIO** : contro la Peronospora alla dose di g. 500 - 600 per q.le acqua

**LATTUGA** : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 500 - 600 per q.le acqua

**MELONE** : contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 500 - 600 per q.le acqua, trattando ogni 10 - 12 giorni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : no a miscele con prodotti a reazione alcalina e Tiram.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**NOCIVITA'** : il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame, api ed insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta**

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ESCARB

esca granulare insetticida - lumachicida a base di metiocarb

**composizione**

- Metiocarb puro  
- coformulanti

g. 1  
qb a 100

**ATTENZIONE : Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia : atropina - Controindicazione : ossime. Consultare un centro antiveleni

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

Insetticida - lumachicida che agisce per contatto ed ingestione combattendo: lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciola, tipule, bianchi, zabor gobbo, agrotidi e grilli sulle seguenti colture :

**asparago, barbabietola da zucchero, basilico, cardo, carota, cavoli, cicoria, colture floreali, colture forestali, colture ornamentali, cucurbitacee, drupacee, erba cipollina, erba medica, fagiolino, fagiolo, finocchio, fragola, indivia, lattuga, patata, pisello, pomacee, prezzemolo, radicchio, ravanella, rucola, scarola, sedano, solanacee, spinacio, tabacco, trifoglio, valerianella, vite.**

La dose d'impiego è di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera.

Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**compatibilità :** il prodotto deve essere impiegato da solo.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**AGRIVET sas**

via Jussi, 43 - S.Lazzaro di Savena - Bologna

stabilimento di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

stabilimento di confezionamento : DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero Sanita' n..... del .....

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# OBAN

Erbicida della Barbabietola da zucchero di pre - semina  
e pre - emergenza in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

- Metamitron puro	g. 58
- Lenacil puro	g. 7
- Coformulanti	q. b. a 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirarne polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.  
**INFORMAZIONI MEDICHE** : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'OBAN un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare per applicazioni in pre - semina e pre - emergenza; controlla le seguenti infestanti :

Alopecurus spp., Abutilon theophrasti, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Capsella bursa - pastoris, Chenopodium spp., Digitaria sanguinalis, Diplotaxis spp., Euphorbia helioscopia, Galeopsis spp., Mercurialis annua, Myagrum spp., Phalaris spp., Poa spp., Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachis annua, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- PRE - SEMINA e PRE - EMERGENZA : kg. 2,5 - 4,5 per Ha in relazione al tipo di terreno e delle malerbe da combattere; i dosaggi più bassi vanno impiegati nei terreni sciolti o nel caso di miscela del prodotto con altri prodotti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta**

**FITOTOSSICITA'** : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni)

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**AGRIVET** sas - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Stabilimento produttore : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 1-3-5-10-15-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TOLCLONET

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro ..... g. 50

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

*Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.*

*Norme di sicurezza : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

*Informazioni mediche : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni.*

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLCLONET è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp., e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

**LATTUGA** (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI** (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g/mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

**PATATA** (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per

trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

**ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA** (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

**FRUMENTO** (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accostamento) 1-2 Kg./ha.

**AVVERTENZA** : nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## AGRIVET sas

S.Lazzaro di Savena - Bologna

Stabilimento di produzione : TERRANALISI srl - Cento (FE) / DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: kg. 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

# TRIANET WDG

fungicida a base di Triadimenol  
formulazione : microgranuli idrodispersibili

## Composizione

- Triadimenol puro g. 5  
- Coformulanti qb a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida appartenente al gruppo dei triazoli, possiede attività sistemica, è preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Combatte le seguenti malattie fungine : Mal bianco sulle seguenti colture : (dosi riferite a q.le acqua)

**POMODORO - PEPPERONE** : contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

**MELO** : contro Oidio g. 50 - 80

**PESCO** : contro Oidio g. 50 - 100

**VITE** : contro Oidio g. 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

**CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO** : contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 - 100

**ORNAMENTALI** : contro Oidio g. 50 - 100

**CEREALI** : contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600 - 800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : non compatibile con i prodotti alcalini. **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco**

**Nocività** : nocivo per gli animali domestici e bestiame, insetti utili, pesci ed api

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni)

**AGRIVET sas** - S.Lazzaro di Savena (Bologna)

Stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,05/0,1/0,2/0,5/1/5/10/15

Partita n.:



**IMPRESA**  
**AGRIVILUR S.r.l.**





# VILURFAT

(POLVERE SOLUBILE)

**INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI  
DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE**

## Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro 40 g

Coformulanti q. b. a 100 g

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Titolare della registrazione: **AGRIVILUR S. r. l.** Contrada Polvino, 70037 RUVO DI PUGLIA (BA).

Officine di produzione: FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9.294 del 28/08/97

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

**Contenuto netto: 500 g / 1 - 5 - 10 kg**

Partita n°.....

## CARATTERISTICHE

VILURFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

**Pomacee** (melo e pero) - massimo due trattamenti: contro Afidi e Orgia antiqua 80-120 g contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) 120-160 g.

**Drupacee** (pesco (massimo due trattamenti), susino; in prefioritura: ciliegio e albicocco) contro: Afidi e Orgia antiqua 80-120 g, contro Anarsia e Cydia del pesco e ricamatrici (per impiego su ciliegio, albicocco) e 120-150 g (per impiego su pesco e susino).

**Mandorlo in prefioritura** : 120-150 g

**Agrumi**: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi 80-120 g, contro Cocciniglia 100-150 g.

**Vite**: contro Tignole e Cicaline 80-120 g, contro Nottue 120-150 g.

**Olivio**: contro Mosca Etignola 80-120 g, contro Cocciniglie 100-150 g, contro Oziorrinco 150g.

**Fragola (fino a ripresa vegetativa)**: contro Afidi 80-120 g, contro Tortrici 120-150 g, contro Oziorrinco 150g.

**Colture orticole** (lattuga, pomodoro, melanzane, cavoli (escluso cavoli a foglia), rapa, ravanella, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchini, melone, cocomero, carota, carciofo): contro Afidi Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi 80-120 g, contro Nottuidi e Mosche minatrici 125 g sul pomodoro e 120-150 g sulle altre colture.

**Colture floreali ed ornamentali**: contro Afida, Tripidi, Aleurodidi 80-120 g, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano 120-150 g.

**Patata e Tabacco**: contro Afide verde 0,8-1,2 kg / ha.

**Barbabietola da zucchero**: contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg / ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg / ha, contro Altica 1,2 -1,5 kg / ha

**Mais**: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg / ha

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: VILURFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordonese e Polisolfuri.

**AVVERTENZE**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**RISCHI DI NOCIVITA'**: non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI**: 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTE DI CILIEGIE, ALBICOCHE E MAIS; 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA; 45 GIORNI PRIMA DELLE RACCOLTE DELLE FRAGOLE, MELONI E, COCOMERI E PESCO; 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE; 30 GIORNI PRIMA DELLE RACCOLTE DELLE POMACEE; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assimilare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**  
**AGROQUALITA' S.r.l.**



# AGRO DF

**Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di microgranuli dispersibili**

AGRO DF - Composizione:

- Mancozeb puro ..... g 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g 100

AGROQUALITA' Srl  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

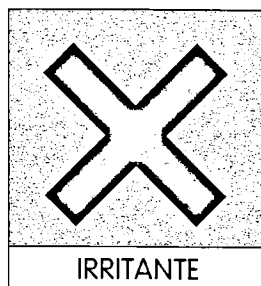
Registrazione n. 9609 del 20.04.98  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g 100-200-500  
Kg 1-5-10-25

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO



## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRO DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

**VITE:** contro Peronospora alla dose di gr. 200-250; contro Escoriosi alla dose di gr. 350.

**MELO - PERO:** contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di gr. 150-200.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275.

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225.

**PIOPPO:** contro la Ticchiolatura e Marssonina alla dose di gr. 200 per q.le acqua.

**GAROFANO:** contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 150-200.

**CEREALI IN CAMPO** (solo Orzo, Avena, Frumento e Segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di kg. 2,5 per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

## DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri, Poltiglia Bordoese, Calce.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

## FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheranna.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi fino alla prima fioritura.

## ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# BETAGOL DF

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in  
formulazione di microgranuli dispersibili.

**Composizione:**

- Metamitron puro ..... g. 70  
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 - 5

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un'erbicida nella speciale formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

Indicato contro le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Atriplex* spp., *Avena* spp., *Amaranthus* spp., *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis* spp., *Stachys annua*, *Diploaxis* spp., *Myagrum* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Euphorbia* spp., *Fumaria officinalis*, *Matricaria* spp., *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare*, *Phalaris* spp., *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Veronica* spp., *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*.

Risultano essere resistenti le seguenti infestanti: *Echinocloa crus-galli*, *Galium aparine*, *Mercurialis annua*, *Ranunculus arvensis*, *Rapistrum rugosum*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

\* intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

\* pre-semina - pre-emergenza

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

\* post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con 4 lt/ha di FENSAR 16 EC (fenmedifam 16%) in 300-400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg. 3-4 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di FENSAR 16 EC (fenmedifam 16%) e con l'aggiunta di litri 1,5-2 di olio bianco.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## Compatibilità:

il prodotto può essere miscelato con i prodotti indicati in etichetta; è inoltre miscibile con BETASAR 65 DF (cloridazon 65%) avendo cura di sciogliere i due formulati separatamente (è indifferente quale formulato viene sciolto per primo).

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere rutilizzato.**

# BETASAR 65 DF

Diserbante di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza per la barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibili

## Composizione:

- Cloridazon puro ..... g. 65
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a ..... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: Via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo per la bietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani plantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 2 foglie vere.

**Erbe infestanti sensibili:** Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Veronica spp. (Veronica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Lamium spp. (Falsa ortica), Stellaria media (Centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba stoma), Chenopodium album (Farinello comune), Atriplex spp. (Atriplice), Galinsoga parviflora (Galinsoga comune), Solanum nigrum (Erba morella), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum laphathifolium (Poligono nodoso).

**Erbe infestanti mediamente sensibili:** Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallio), Papaver rhoeas (Papavero), Senecio vulgaris (Senecio), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Alopecurus spp. (Coda di volpe), Anagallis arvensis (Anagallide), Avena fatua (Avena selvatica), Lolium spp. (Loglio), Rumex spp. (Romice), Vicia spp. (Veccia), Ajuga spp. (Iva artritica).

**Erbe infestanti resistenti:** tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense (Stoppione), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus spp. (Vilucchio), Equisetum spp. (Coda cavallina), Sorghum halepense (Sorghetto), Cyperus spp. (Zigolo delle risaie).

## MODALITA' DI IMPIEGO

In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

### DOSI DI IMPIEGO:

3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno:

- in terreni sabbiosi: 3-3.5 kg/ha
- in terreni di medio impasto: 4-4.5 kg/ha
- in terreni tendenti all'argilloso: 4.5-5.5 kg/ha
- in terreni argillosi: 6 kg/ha

Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un'azione erbicida soddisfacente.

In post-emergenza, dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto.

Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0.5-1 Kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai quali viene associato.

Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti.

### VOLUME DI IRRORAZIONE:

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

## NOTIZIE AGRONOMICHE

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

## FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

# BORDORAM 20

Solfato di rame pronto per l'uso in una formulazione micronizzata ed adesiva per la difesa della vite, dei fruttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole e floreali. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite; Tiochiolatura del melo e del pero; Bolla del pesco e Corineo delle drupacee; Peronospora e altre crittogame del pomodoro e della patata; Cercospora della bietola; Ochio di pavone e Lebbra dell'olivo; Mal secco ed Antracnosi degli agrumi; Peronospora, Alternaria, Ruggine, Cercospora, Septoria, Tiochiolatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e floreali.

## Composizione:

- Solfato basico di rame tecnico puro ..... g. 80  
(purezza minima prodotto tecnico 25% di rame metallo)  
pari a gr. 20 di rame metallo puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg. 1 - 10 - 25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### VITE

Peronospora della vite: gr. 600-800

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno zolfo bagnabile.

### FRUTTIFERI

Tiochiolatura e Cancri rameali del melo e del pero:

- trattamenti autunnali o di fine inverno: Kg. 1-1,2

- trattamenti prefiorali: gr. 500-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

- Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali): Kg. 1-1,2.

### OLIVO E AGRUMI

- Ochio di Pavone e Lebbra dell'Olivo: gr. 600-800

- Mal secco, Antracnosi, Fumaggine degli agrumi: gr. 600-800.

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

### POMODORO E PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi): gr. 600-800.

Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità.

### BIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della bietola: Kg. 8-10/Ha, in 400-600 litri di acqua; trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

### ORTAGGI E FIORI

- Cercospora e Septoria del sedano e della carota: gr. 600-700

- Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccchino, cetriolo: gr. 500-600

- Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: gr. 600-800

- Peronospora del cavolo e di altre crucifere: gr. 600-900

- Ruggine, Peronospora, Tiochiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo): gr. 600-750.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.

**Avvertenza:** le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente usate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali favorevoli o sfavorevoli allo sviluppo delle malattie si può aumentare o diminuire le dosi sopra riportate.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

impastare il prodotto con poca acqua a parts, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è pronto per l'uso e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

## Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford" - Black Stayman - Commercio - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butira Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci, ma non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame e animali domestici.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



# GLIFOSAR 360 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

## Composizione:

- Glifosate acido puro ..... g. 36  
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Risulta essere particolarmente efficace quando viene applicato in vicinanza della fioritura delle infestanti, con piante in attiva crescita. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati. Il GLIFOSAR 360 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente.

Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con GLIFOSAR 360 SG, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron).

L'effetto visivo dell'azione del GLIFOSAR 360 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione, ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

## SETTORIE DOSI D'IMPIEGO

**Diserbo selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo:** i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili  
- 3-4 Kg/ha: contro Sorghetia (*Sorghum halepense*), Gramignone (*Agropyron repens*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.)

- 4-7 Kg/ha: contro Ziglio infestante (*Cyperus rotundus*), Stoppione (*Cirsium arvense*) (in fioritura), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Cinquefoglie (*Potentilla* spp.), Piantaggine (*Plantago* spp.), Dente di leone (*Taraxacum officinale*), Romice (*Rumex* spp.) e felci.

Contro: lo Ziglio infestante (*Cyperus rotundus*) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Kg/ha.

- 8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (*Cynodon dactylon*), Ortica (*Urtica* spp.), Carota selvatica (*Daucus carota*), Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Tossilagine (*Tussilago farfara*), Cannucio (*Phragmites vulgaris*) (alte 50-80 cm, preferibilmente durante la fioritura).

- 10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchiore (*Calyptegia sepium*) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

**NOTE IMPORTANTI:** impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento apportare i succhi o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso.

Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.  
- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Su Drapee evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se ben lignificate.

Asparago: 10-12 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchiore (*C. sepium*) impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

**Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione delle seguenti colture:**  
bietola da zucchero, mela, frumento, orzo, riso, segale, avena, sola,

fragola, ortaggi, prati, viva, frutteto, Riso orzo (*Laersia orizoides*), Gramignone (*Agropyron* spp.): 3-4 Kg/ha

Ziglio infestante (*Cyperus rotundus*), due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha  
Gramigna (*Cynodon dactylon*): 8-10 Kg/ha  
Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Vilucchiore (*C. sepium*): 10-12 Kg/ha

## Diserbo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetia e Gramignone sviluppati usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di GLIFOSAR 360 SG.

**Diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili):** le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

**Avvertenze:** le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Antennaria) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo.

Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**Preparazione della miscela:** sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## Da non applicare con mezzi aerei.

**Avvertenze:** non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

**Compatibilità:** il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti purché questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

**Fitosensibilità:** il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhi del tronco e del porta-innesto di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ROVER DF

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

## Composizione:

- Clorotalonil puro ..... g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del  
del Ministero della Sanità

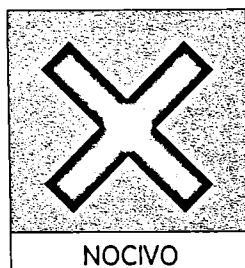
Officina di produzione:

SIPCAMSpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

### POMODORO

Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra.

### CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

### SEDANO

Epoca di impiego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

### FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione.

Fagiolo, Pisello: massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla fioritura;

Fagiolino: massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

### CIPOLLA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo.

### PATATA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

**COLTURE FLORICOLE** (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e **ORNAMENTALI**

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Ticihiolatura, Alternaria, Septoria.

Dosi di impiego: g. 150-200 per 100 litri di acqua.

### MELO, PERO

Epoca di impiego: in vegetazione contro la Ticihiolatura.

Dosi di impiego: Kg. 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; è consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

### PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium:

- in trattamenti in vegetazione: Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

E' consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento.

Volumi di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordoless e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, susino 35 giorni

14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero,

melone, sedano, cipolla, patata.

Tempo di rientro dopo l'impiego:

in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# SARMOX M BLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

## SARMOX M BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

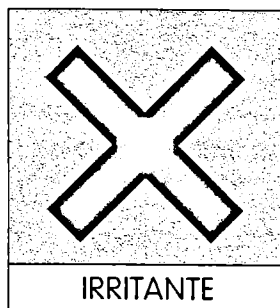
Registrazione n. \_\_\_\_\_ del  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

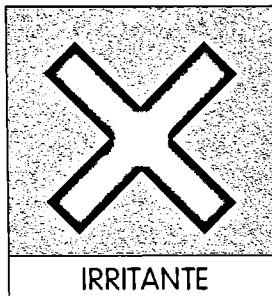
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# SARMOX R BIANCO

**Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.**

**SARMOX R BIANCO- Composizione:**

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



**AGROQUALITA' Srl.**  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. \_\_\_\_\_ del  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza

Taglie: g 200 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

**Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** \_\_\_\_\_

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

## COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

**Fitotossicità:** non trattare in fioritura.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Tossico per i pesci.

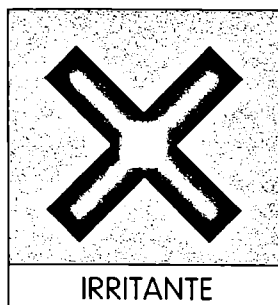
## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# SARMOX R BLU

**Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.**

SARMOX R BLU - Composizione:  
- Cimoxanil puro g. 4  
- Rame metallo puro g. 20  
(da Ossicloruro tetramico)  
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' Srl.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 20 - 25

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** —

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

## COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.**

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# TERZINA DF

Erbicida per il diserbo di Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo totale (bordi stradali, strade ferrate, aree industriali).

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile.

## Composizione:

- Terbutilazina pura ..... g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

### Efficacia:

**Malerbe sensibili:** Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*) e i biotipi di Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Morella comune (*Solanum nigrum*) non resistenti alle Triazine.

**Malerbe resistenti:** Graminacee, escluso il Giavone comune, Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonio*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

**Epoche d'impiego:** in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Mais e Sorgo:

da 2 a 3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni.

La dose più bassa deve essere impiegata nei terreni sabbiosi, quella più elevata in quelli argillosi. La dose può essere ridotta a 1,0 Kg/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacee.

### Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:

- impianti giovani, dall'impianto sino a 3 anni: 1,3-2 Kg/ha;

- impianti vecchi, di età superiore a 3 anni: 3,3-5,4 Kg/ha.

**Diserbo totale di aree rurali, civili ed industriali, bordi stradali, strade ferrate:** 2,7-3,4 Kg/ha prima della nascita delle infestanti.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenza:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare in fruttiferi solo in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola, tabacco.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

### Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

## Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IMPRESA**

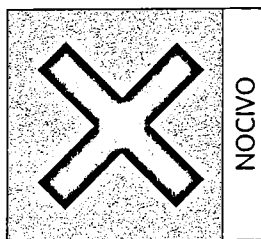
**AGROSOL S.r.l.**





# Cuprazin 30-16

Fungicida cupro-organico per irrorazioni



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono  
Rame metallico ..... g 30  
(sottoforma di ossicloruro)  
Zineb puro ..... g 16  
Supporti inerti, bagnanti, coloranti e  
disperdenti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione  
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Conservare al riparo dall'umidità  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il  
medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

STI-Soldatecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4519 del 22/10/1981

Peso Netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

## Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Rame ..... 30 %  
Zineb ..... 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Zineb:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;  
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione;  
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.  
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelenti

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Cuprazin 30-16 va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

- VITE:  
200 - 300 g contro la Peronospora in trattamenti preventivi pre-florali,  
300 - 400 g in quelli post-florali,  
intervienendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia) rendano possibile un'infezione, effettuare anche uno o due trattamenti a fine agosto - primi di settembre contro un eventuale attacco tardivo.

- GAROFANO in pieno campo: 300 - 400 g contro la ruggine

Preparazione della sospensione: stemperare il Cuprazin 30-16 in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida; diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

## DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il Cuprazin 30-16 è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura

## RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo per i pesci

## Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

## Etichetta / Foglietto illustrativo

- Fagiolo - Pisello : 200 - 280 ml/hi contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi.
- Cavoli - cavolfiori - cavoli di Bruxelles - broccoli : 130 - 160 ml/hi contro Peronospora e Alternaria; 280 ml/hi contro Batteriosi (*Xanthomonas*). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.
- Carota : 200 - 280 ml/hi contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni ai verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.
- Sedano e Finocchio : 200 - 280 ml/hi contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.
- Melanzana : 200 ml/hi contro Alternaria, Peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la *Phomopsis vexans*.
- Cetriolo : 160 - 200 ml/hi contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (*Pseudomonas*). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.
- Melone - anguria : 200 ml/hi contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.
- Cipolla - aglio : 230 ml/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm.
- Insalata - cardo - carciofo : 160 - 200 ml/hi contro Peronospora e Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.
- Riso : 4 l/ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.
- Rosa : 200 - 250 ml/hi contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine.
- Ciclamino : 200 ml/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare.
- Filodendro : 200 ml/hi contro le Batteriosi (*Erwinia spp.*) con applicazioni settimanali ed iniziare prima della comparsa della malattia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.  
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su pesco, nettarine, susino e alcune varietà di melo (*Abbondanza "Belford"*, *Black Stayman*, *Golden Delicious*, *Gravenstein*, *Jonathan*, *Rome Beauty*, *Morgendurft*, *Stayman*, *Stayman Red*, *Stayman Wine-sap*, *Black Davis*, *King Davis*, *Renetta del Canada*, *Rosa Mantovana*) e di pero (*Abate Fétel*, *Buona Luigia d'Avranchea*, *Buffra Claqueau*, *Passacrasana*, *B.C. William*, *Dott. Guyp*, *Favorita di Clapp*, *Kaiser*, *Butira Giffard*) cupressacee, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## MODALITÀ D'IMPIEGO

CYPRUS è un antitettogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine sulle seguenti colture:

Vite : 300 - 400 ml/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.

Melo e Pero : 400 - 500 ml/hi contro Cancro del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mali*, *Sphaeropsis malorum*, *Pseudomonas syringae*). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; 300 - 400 ml/hi contro il Colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare 50 ml o 0,9 l/ha durante la fioritura ogni 5 giorni; 400 ml/hi contro *Phytophthora cactorum* applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta annaffiata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta. Contro la Ticholatura : 230 - 280 ml/hi prima della fioritura; 160 - 200 ml/hi dopo la fioritura e successivamente 160 ml/hi.

Albicocco e Susino : 350 - 400 ml/hi contro Corineo, Monilia e *Cytospora leucostoma*. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Ciliegio : 450 ml/hi più 150 ml di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. 200 ml/hi contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesce - Nettastine : 400 - 500 ml/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. 200 - 250 ml/hi contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. 400 - 500 ml/hi contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare 60 ml/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

Mandorlo : 350 ml/hi contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. 300 - 400 ml/hi contro Batteriosi (*Pseudomonas*) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agrumi : 250 - 325 ml/hi contro Mal secco, Allupatura, Melaniosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

Olio : 250 - 350 ml/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Nocciuolo : 350 ml/hi contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Noce : 260 ml/hi contro Antracnosi. Intervenendo in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di aggiungere 125 ml/hi di olio minerale bianco.

Nespolo : 200 ml/hi contro Ticholatura.

Cipresso : 400 ml/hi contro il Cancro (*Coryneum carinale*) intervenire in pieno inverno.

Patata : 300 - 400 ml/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Pomodoro : 300 - 400 ml/hi contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; 400 ml/hi contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire a intervalli regolari (10 - 15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

Barbabietola da zucchero : 3 l/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni della raccolta.

Fragola : 2 l/ha contro Violatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito, proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

## Cyprus

Fungicida a base di idrossido di rame  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo.....g 24 (=350 g/l)

Coloranti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione

per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani, 2

48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalis S.r.l., Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9566 Ministero della Sanità del 23/03/99

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750

1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

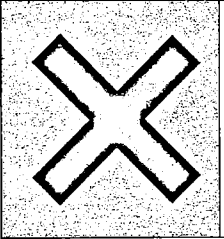
Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleini

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

## Cyprus

Fungicida a base di idrossido di rame  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA




IRRITANTE

**Riferimento partita n.:**

**Composizione:**  
g 100 di prodotto contengono:  
Rame metallo..... g 24 (=350 g/l)  
(sottoforma di idrossido)  
Coformulanti q.b. a 100

**Frasi di Rischio :**  
Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione  
per inalazione e contatto con la pelle

**Consigli di Prudenza :**  
Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani, 2  
48100 Ravenna

**Officina di Produzione :**  
Terranalis S.r.l., Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)  
**Officina di Confezionamento :**  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9566 Ministero della Sanità del 23/03/98

**Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Norme Precauzionali :** Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia :** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscicolo; per il resto terapia sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveleni**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

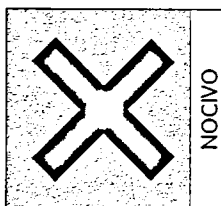
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO  
CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO  
NELLA CONFEZIONE"**

# Met 22

Insetticida  
LIQUIDO EMULSIONABILE



## Riferimento partita: \*

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Clorpirifos metile puro g 22 (= 250 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100

## Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con la pelle  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

# AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9545 del 02/03/98

## Data di scadenza

dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500  
1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Conservare il recipiente ben chiuso;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsione, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Met 22 è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglia. Esplica inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari in genere.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Meli e Peri** - contro: *Pandemis, Eula, Capua, Cacoecia*, neanidi di cocciniglia, ml 200 - 250 per 100 litri di acqua.
- **Peschi** - contro: *Cidra molesta, Anarsia*, neanidi di cocciniglia, ml 200 - 250 per 100 litri di acqua.
- **Pomodoro, Piselli, Melanzane, Ravanelli** - contro: nottue, caviale, moscone, litri 1,5 - 2 per ettaro in 6 - 8 q di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti! 15 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## Etichetta / Foglietto illustrativo

- **VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI** (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Diluire la dose indicata di METRYS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. METRYS agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ**

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture

**Avvertenza:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**CARATTERISTICHE**

METRYS è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. E' caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

(dosi per 100 litri di acqua)

- **VITE:** contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigarato 50-90 ml.
- **AGRUMI:** contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.
- **MELO E PERO:** contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml
- **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro Afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.
- **OLIVO:** contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (*Prays oleae*) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo
- **FRUMENTO E MAIS:** trattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml
- **FRUMENTO E ORZO:** trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del nanismo giallo 500-900 ml/ha.
- **ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA:** contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.
- **TABACCO:** contro Afidi e Nottue 50-90 ml.
- **ERBA MEDICA:** contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio
- **FLOREALI** (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi del garofani (*Bega* ed *Epiconstode*) 90-180 ml.

**Metrys**

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
SOLUZIONE EMULSIONABILE

**Partita n.:****Composizione:**

Deilametrina pura ..... g 1,4 (= 14 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**Frase di Rischio:**

Nocivo per inalazione e ingestione  
Irritante per gli occhi e la pelle

**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione:**

STI - Solfotecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n. 9338 Ministero della Sanità del 15/09/97

Data di scadenza dell'autorizzazione: 15/09/2002

**Quantità Netta del preparato: ml 5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500; l 1 - 5**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Norme Precauzionali:** Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.  
**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.  
**Avvertenze:** Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50

# Metrys

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
SOLUZIONE EMULSIONABILE

## Partita n.°

### Composizione:

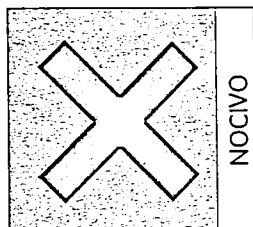
Deltametrina pura ..... g 1,4 (= 14 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### Frase di Rischio :

Nocivo per inalazione e ingestione  
Irritante per gli occhi e la pelle

### Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

# AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officina di Produzione :

STI - Solfofecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n. 9338 Ministero della Sanità del 15/09/97

Data di scadenza dell'autorizzazione : 15/09/2002

Quantità Netta del preparato : ml 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC :** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario agguire la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

**Intervallo di sicurezza :** sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture

**Avvertenza:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

# Micro-Thiozin PB

Anticrittogamico a base di Zineb e Zolfo, formulato in polvere bagnabile micronizzata e colorata

Partita n.: \*

Composizione:

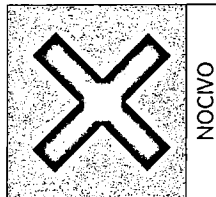
g 100 di prodotto contengono

Zineb puro ..... g 35

Zolfo micronizzato puro ..... g 25

(esente da Selenio)

Coformulanti e coloranti q.b. a 100 g



NOCIVO

Fra di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile mostrargli questa etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4676 del 25/02/1982

Peso Netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Zineb ..... 35 %

Zolfo ..... 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

asmatiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa

pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

coscienza.

Zolfo: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Micro-Thiozin PB è un anticrittogamico misto che unisce all'azione

fungicida dello zineb, l'efficacia antibiotica dello zolfo micronizzato; va

impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a

volume normale, su:

- VITE: 300 - 400 g contro la Peronospora e l'oidio, intervenendo preventivamente alle dosi più basse e usando invece quelle più alte nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

## DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il Micro-Thiozin PB non è miscibile con i prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Dicloufuanide.

Avvertenze: il Micro-Thiozin PB deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

Vite: Sangiovese

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# Nospor 65 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb  
formulato in polvere bagnabile

## Partita n.:

## Composizione:

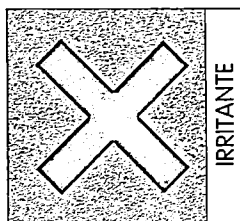
100 g di prodotto contengono:  
Mancozeb..... puro g 65  
Coformulanti q.b. a g. 100

## Fasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione  
per contatto con la pelle

## Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da  
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né  
fumare durante l'impiego; Conservare al riparo dall'umidità;  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare guanti adatti;  
Non respirare le polveri; Usare indumenti protettivi adatti; In caso  
di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officina di produzione

STI-Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7082 del 26.5.1987

Quantità netta del preparato: kg 1 - 5 - 25

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento;  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua; Dopo la  
manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal  
calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e  
bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:  
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:  
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme,  
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,  
iporefflessia.

## Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa  
assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,  
sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione  
confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso  
da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al  
collasso ed alla perdita di coscienza.

## Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il Nospor 65 s va impiegato contro: Tichiolatura delle pomacee,  
Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, Marssonina  
del pioppo, Alternarie, Septorie e Ruggini di garofani, rose e dei  
cereali.

Il Nospor 65 s può inoltre essere impiegato anche per la concia a  
secco e a umido delle sementi di frumento, orzo, avena, segale,  
riso, mais e barbabietola da zucchero.

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Nospor 65 s va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua,  
mediante irrorazioni effettuate a volume normale, sulle seguenti  
colture:

- MELO E PERO: contro la Tichiolatura, cominciando i  
trattamenti all'inizio della schiusura delle gemme (punte verdi) e  
continuandoli sino a quattro settimane prima della raccolta, in  
relazione alla frequenza delle piogge: 200-250 g/ha
- VITE: contro la Peronospora nel periodo pre-florale e florale:  
250-300 g/ha
- POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e  
Cladosporiosi, impiegando il prodotto solo fino alla prima fioritura:  
200-250 g/ha
- TABACCO: contro la Peronospora tabacina (Muffa blu): - In  
semenzale: 150-200 g/ha; - In pieno campo: 250-300 g/ha
- PIOPPO: contro la Marssonina (Bronzatura): 500-550 g/ha o 4,5  
- 5 kg/ha
- GAROFANO, ROSA: contro Ruggine, Alternaria e Tichiolatura  
200-250 g/ha
- ORZO, AVENA, FRUMENTO e SEGAL contro Ruggine e  
Septoriosi 2-3 kg/ha

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose  
prestabilita del prodotto in poca acqua, versare quindi nel  
quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

## • CONCIA SECCA E UMIDA DELLE SEMENTI

Il Nospor 65 s viene impiegato, mescolando uniformemente con  
tutta la massa dei semi da trattare, per mezzo di un apposito  
recipiente cilindrico ruotante, alle seguenti dosi per quintale di  
seme:

- Frumento, orzo, avena e segale: contro la Carie, la Fusariosi e  
la Septoriosi del frumento; contro l'Elmintosporiosi dell'orzo e  
della segale: 200 g/quintale
- Riso: contro il Brucione, l'Elmintosporiosi e contaminazioni  
esterne da Fusarium: 250-300 g/quintale di seme
- Mais: contro il Carbone e l'Elmintosporiosi: 300-350 g/quintale  
di seme.

- Barbabetola da zucchero: contro il Mal del piede, il Mal  
vinato, la Fusariosi e la Cercosporiosi: 700 g/quintale di seme.

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non devono  
essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

## DIVIETO DI IMPIEGO:

- divieto di impiego in aera
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il Nospor 65 s è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad  
eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia  
bordolese) e dagli oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere  
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere  
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più  
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il  
medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

È fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate  
fetei, Armella, Bulirra precoce, Moretini, Conference, Coscia,  
Curalo, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina,  
Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona  
d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccheremanna

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle  
epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi  
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è  
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e  
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO



**Etichetta / Foglietto illustrativo****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con prodotti non alcalini e non contenenti metalli.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie ed inoltre i fiori che sono aperti possono, se irrorati, cadere.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta del pomodoro, 7 giorni sulle mele.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Norme Precauzionali :**

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveneni****CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Fitoregolatore che liberando nei tessuti vegetali l'etilene, naturalmente presente nella fase di maturazione, stimola la colorazione e la maturazione dei frutti.

**• Pomodoro da Industria :**

Viene impiegato alla dose di litri 1 - 4 per ettaro (la dose più alta su cv. tardive e con temperature di 12-15 °C e su varietà a maturazione scalare) con lo scopo di anticipare e rendere uniforme la maturazione dei frutti. Si deve intervenire quando si ha il 40 - 80 % delle bacche mature, con frutti dell'ultima impalcatura nella condizione del cosiddetto "verde maturo".

**• Pomodoro da mensa :**

Viene impiegato alla dose di ml 200-250 per ettolitro con lo scopo di anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti, trattando unicamente i frutti prossimi alla raccolta (fase di "invalitura"). Se invece si vuole far maturare tutte le bacche, si deve trattare l'intera pianta.

**• Melo :**

Intervenire alla dose di ml 40-50 per ettolitro su cv. precoci circa 8-10 giorni prima della raccolta. Se si interviene su cv. medio-tardive, trattare circa 15-20 giorni prima della raccolta alla dose di ml 80-100 per ettolitro. Impiegare 15-20 ettolitri di miscela per ettaro, assicurando sempre un trattamento antiscorza. Si deve assolutamente provvedere alla raccolta 7-10 giorni dopo il trattamento. In quanto il prodotto anticipa la maturazione.

**• Tabacco :**

Trattare alla dose di ml 200-350 per ettolitro con intervento dopo 1-2 raccolte su varietà a maturazione scalare, ed a raccolta "a foglia" e con le foglie che hanno raggiunto il massimo sviluppo e con cambiamento di colore; questo intervento riduce il numero delle raccolte manuali, con anticipo e uniformità della maturazione delle foglie. Su varietà a maturazione contemporanea ed a raccolta "a pianta", impiegare ml 200 - 350 per ettolitro con trattamento su tutta la pianta dopo che è stata effettuata l'asportazione delle foglie basali.

Prima d'intervenire effettuare sempre prove parcellari per verificare l'evoluzione delle foglie trattate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

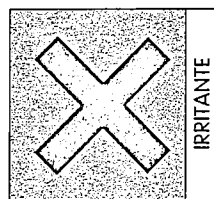
# **Omega**

**Fitoregolatore**

Per stimolare la colorazione e la maturazione di pomodori, mele e tabacco

**LIQUIDO**

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Partita n.:**

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Etefon puro..... g 39,5 (= 478 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**Fraai di Rischio :**

Rischio di gravi lesioni oculari

**Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi e la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

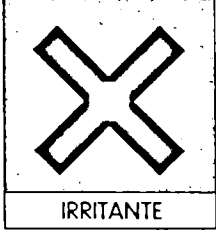

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500

1 l - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto**  
**ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da ml 10 - 25 - 50 - 100**

<h1>Omega</h1> <p><b>Fitoregolatore</b>          Per stimolare la colorazione e la maturazione di pomodori, mele e tabacco          LIQUIDO</p> <p><b>ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA</b></p>	
<p><b>Partita n.:</b></p> <p><b>Composizione:</b>          g 100 di prodotto contengono:          Etefon puro .....g 39,5 (= 478 g/l)          Coformulanti q.b. a g 100</p> <p><b>Frase di Rischio :</b>          Rischio di gravi lesioni oculari</p> <p><b>Consigli di Prudenza :</b>          Conservare fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; Proteggere gli occhi e la faccia ; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)</p>	 <p><b>IRRITANTE</b></p>
 <p>Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna</p> <p><b>Officina di Produzione :</b>          S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)</p> <p><u>Registrazione n. Ministero della Sanità del</u></p> <p><b>Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 100</b></p> <p><b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b></p> <p><b>IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE</b></p>	

**Norme Precauzionali :**

Conservare la confezione ben chiusa ; Non operare contro vento ; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveneni**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ALLEGATO"**

## Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole  
POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:

Procidimone puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **Vite:** contro Muffa grigia 80 - 150 g/ha.

In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche:

a) fine fioritura

b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm

c) all'invaiatura (7 - 8 settimane prima della raccolta)

d) 3 - 4 settimane prima della raccolta

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto del vino.

• **Pesce, Albicocco, Susino:** contro Monilia dei fiori e dei frutti 150 - 200 g/ha negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 - 150 g/ha nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 settimane prima della raccolta.

## Etichetta / Foglietto illustrativo

**Avvertenza:** Nei trattamenti post-raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

**Preparazione della miscela:** Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua, versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### Compatibilità:

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

#### Sospendere i trattamenti!

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesce, Albicocco, Pero, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia, Cetriolo, Fagiolino

21 giorni per Vite, Susino, Girasole

45 giorni per Colza

Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al consumo prima che siano trascorsi 60 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Contenuto netto:** g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500  
kg 1 - 6 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officine di Produzione:**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

**Reg. n. 9856 Ministero della Sanità del 31.08/98**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:**  
smaltire secondo le norme vigenti

## Procy

Anticittidogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

Proclimdone puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite : contro Muffa grigia 80 - 150 g/ha.  
In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche :  
a) fine fioritura  
b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm  
c) all'invaiatura (7 - 8 settimane prima della raccolta)  
d) 3 - 4 settimane prima della raccolta

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto del vino.

- Pesco, Albicocco, Susino : contro Monilia dei fiori e dei frutti 150 - 200 g/ha negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 - 150 g/ha nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 settimane prima della raccolta.
- Mandorlo : contro Monilia dei fiori 150 - 200 g/ha. Intervenire fino alla piena fioritura.
- Nocciolo : contro Marciumi bruno 75 - 100 g/ha. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.
- Actinidia : contro Muffa grigia e Sclerotinia nei trattamenti in campo 75 - 100 g/ha, intervenendo nelle seguenti epoche :

- a) piena fioritura
  - b) fine fioritura - inizio allegagione
  - c) ingrossamento dei frutti
  - d) 15 giorni prima della raccolta
- nei trattamenti post-raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immersione

- Pero : contro maculatura bruna 100 - 150 g/ha. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura
- Fragola : contro Muffa grigia 80 - 100 g/ha. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche :  
a) alla apertura dei petali  
b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%  
c) alla sfioritura

bagnare abbondantemente la pianta

- Lattuga, Indivia : contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5 - 2 kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.
- Pomodoro : contro Muffa grigia 80 - 100 g/ha. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta
- Peperone, Melanzana : contro Muffa grigia e Sclerotinia 80 - 100 g/ha. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

- Cetriolo, Fagiolino : contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 - 150 g/ha. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
- Aglio : contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 - 200 g/ha. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
- Cipolla : contro Muffa grigia 100 - 150 g/ha di prodotto. Intervenire alla comparsa dei sintomi.

- Girasole : contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/ha. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.
- Colza : contro Sclerotinia 1 - 1,5 kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

- Tabacco : contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5 - 2 kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

- Fiorellino : In pieno campo (rosa, gerbera, geranio, crisantemo, garofano) : contro Muffa grigia 40 - 80 g/ha. Trattamenti ripetuti ai verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

**Avvertenza :** Nei trattamenti post-raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità :

**Avvertenza :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità :** Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

## Cucurbita / Foglietto illustrativo

### Sospendere i trattamenti :

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco, Pero, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia, Cetriolo, Fagiolino

21 giorni per Vite, Susino, Girasole

45 giorni per Colza

Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al consumo prima che siano trascorsi 60 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Contenuto netto :

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250g) - 500 (2x250g) - 500 (1x500g) ; kg 1 (4x250g) (2x500g) (1x1kg) - 5 (10x500g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

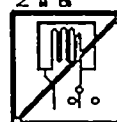
Reg. n. 9868 Ministero della Sanità del 03/08/88

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio : smaltire secondo le norme vigenti

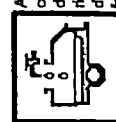
### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

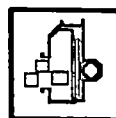


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

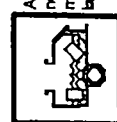
Stoccaggio : se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



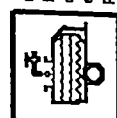
Assicurare la completa pulizia della bolla e riempire per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo della polverizzazione



Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le  
taglie da g 10 - 20 - 50**

## Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole  
POLVERE BAGNABILE

**Partita n.:**

**Composizione:**  
Procimidone puro g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Contenuto netto : g 10 - 20 - 50**



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9656 Ministero della Sanità del 3/06/98

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE  
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le  
taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile**

## Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Partita n.:****Composizione:**

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

**Contenuto netto :**

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

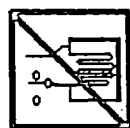
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9656 Ministero della Sanità del 3/10/98

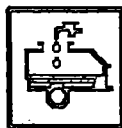
### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

**STOCCAGGIO:**

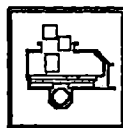
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



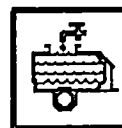
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO  
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

Procimidone puro           g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9656 Ministero della Sanità del 03/06/98

**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

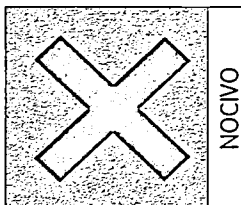
**Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

# Stiphate

Insetticida aficida in polvere solubile da impiegarsi contro afidi, tripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo, arboree ed erbacee



Partita n.: \*

Composizione :  
100 g di prodotto contengono:  
Acefate puro ..... g 42,5  
Coadiuvanti inerti q.b. a g 100

## Frase di Rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officina di produzione

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5655 del 28/12/1983

Quantità netta del preparato : kg 1

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non operare contro vento  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Lo Stiphate è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto ed ingestione (con possibilità di citotropismo); ha una persistenza sulle foglie di 7-10 giorni, possiede una azione rapida contro gli afidi, mentre verso altri insetti, quali per esempio le larve ricamatrici, esplica la sua efficacia qualche giorno dopo il trattamento.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo Stiphate si impiega in trattamenti a volume normale alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

- Pomacee (Melo e Pero) : 80-120 g/h contro tutti gli afidi, 120-150 g/h contro la carpocapsa. Massimo due trattamenti
- Pesco e Sushino : 120-150 g/h contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia. Su pesco massimo due trattamenti
- Albicocco : 120 g/h contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-floritura)
- Ciliegio : 120 g/h contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-floritura)
- Mandorlo : 120 g/h contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia
- Agrumi : 80-120 g/h contro gli afidi e 100-150 g/h contro le cocciniglie
- Colture floreali in pieno campo : 80-120 g/h contro afidi, aleurodidi; 120-150 g/h contro le mosche minatrici
- Garofano in pieno campo : 120-150 g/h contro bega verde; 80-120 g/h contro tripidi.
- Vite : 80-120 g/h contro tignola e cicaline; 120-150 g/h contro nottue
- Olivo : 80-120 g/h contro mosca e tignola; 100-150 g/h contro cocciniglie
- Fragola : 120-150 g/h, contro tortricidi, applicazione solo fino alla ripresa vegetativa.

Lo Stiphate si impiega alle seguenti dosi per ettaro:

- Tabacco : 0,8-1,2 kg contro afide verde
- Patata : 0,8 - 1,2 kg contro afide verde
- Barbaletola da zuccaro : 0,8 - 1,2 kg contro afide verde e mosca
- Mals : 1,2 - 1,5 kg contro la piralide.

**Preparazione della miscela** : stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi versarlo, agitando con cura, nella rimanente quantità di acqua necessaria a diluirlo alla concentrazione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Lo Stiphate è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari di uso primaverile estivo, eccetto i prodotti fortemente alcalini quali i polisolfuri di bario e di calcio e la poltiglia bordolese

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Per evitare eventuali fenomeni fitotossici, non effettuare sui fruttiferi trattamenti ad intervalli inferiori ai 15 giorni e non eseguire nei mesi estivi interventi sul pesco. Si consiglia inoltre di effettuare saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili

## INTERVALLO DI SICUREZZA :

Albicocco, Ciliegio, Mals: 60 giorni; Vite, Mandorlo : 50 giorni; Fragola : 45 giorni; Pesco 40 : giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## Stiphate

Insetticida aficida in polvere solubile da impiegarsi contro afidi, tripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo, arboree ed erbacee

Partita n.: \*

Composizione :  
100 g di prodotto contengono:  
Acetate puro ..... g 42,5  
Coadiuvanti inerti q.b. a g 100

### Frazi di Rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officina di produzione

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5655 del 28/12/1983

Quantità netta del preparato :

g 500 (5 x 100 g) ; kg 1 (1 x 1 kg) (10 x 100 g)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la piridossina.

### Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Lo Stiphate è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto ed ingestione (con possibilità di citotropismo); ha una persistenza sulle foglie di 7-10 giorni, possiede una azione rapida contro gli afidi, mentre verso altri insetti, quali per esempio le larve ricamatrici, esplica la sua efficacia qualche giorno dopo il trattamento.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo Stiphate si impiega in trattamenti a volume normale alle seguenti dosi per ettolo di acqua:

- Pomacee (Melo e Pero) : 80-120 g/ha contro tutti gli afidi, 120-150 g/ha contro la carpocapsa. Massimo due trattamenti
- Pesco e Susino : 120-150 g/ha contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia. Su pesco massimo due trattamenti
- Albicocco : 120 g/ha contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-floritura)
- Ciliegio : 120 g/ha contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia (trattamenti in pre-floritura)
- Mandorlo : 120 g/ha contro gli afidi, le ricamatrici della frutta e l'anarsia
- Agrumi : 80-120 g/ha contro gli afidi e 100-150 g/ha contro le cocciniglie
- Colture floreali in pieno campo : 80-120 g/ha contro afidi, aleurodidi; 120-150 g/ha contro le mosche minatrici
- Garofano in pieno campo : 120-150 g/ha contro bega verde; 80-120 g/ha contro tripidi.
- Vite : 80-120 g/ha contro tignola e cicaline; 120-150 g/ha contro nottue
- Olivo : 80-120 g/ha contro mosca e tignola; 100-150 g/ha contro cocciniglie
- Fragola : 120-150 g/ha, contro torricidi, applicazione solo fino alla ripresa vegetativa.

Lo Stiphate si impiega alle seguenti dosi per ettaro:

- Tabacco : 0,8-1,2 kg contro afide verde
- Patata : 0,8 - 1,2 kg contro afide verde
- Barbabietola da zucchero : 0,8 - 1,2 kg contro afide verde e mosca
- Mais : 1,2 - 1,5 kg contro la piralide.

Preparazione della miscela : stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi versarlo, agitando con cura, nella rimanente quantità di acqua necessaria a diluirlo alla concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Lo Stiphate è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari di uso primaverile estivo, eccetto i prodotti fortemente alcalini quali i polisolfuri di bario e di calcio e la poliglia bordeaux

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Per evitare eventuali fenomeni fitotossici, non effettuare sui fruttiferi trattamenti ad intervalli inferiori ai 15 giorni e non eseguire nei mesi estivi interventi sul pesco. Si consiglia inoltre di effettuare saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili

### INTERVALLO DI SICUREZZA :

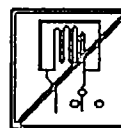
Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo : 50 giorni; Fragola: 45 giorni; Pesco 40 : giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

### Avvertenze Particolari

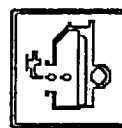
#### Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Staccare solo i sacchetti che si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.

Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

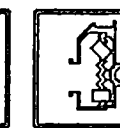


Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/3 dell'acqua lasciando fermo l'agitatore.

Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Completare l'impiego della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

2



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

3

4

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

**Stiphate**

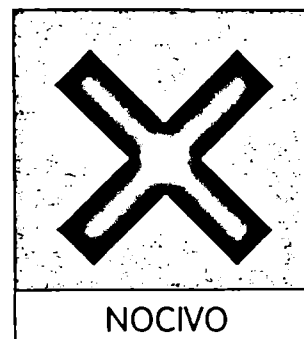
Insetticida aficida in polvere solubile da impiegarsi contro afidi, tripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo, arboree ed erbacee  
Sacchetti idrosolubili

**Composizione :**

Acefate puro ..... g 42,5

Coformulanti q.b. a ... g 100

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna



Registrazione n. 5655 Ministero della Sanità del 28/12/83

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

**Contenuto netto : g 500 ; kg 1****Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione**  
**Da sciogliere in acqua senza rompere**

# Stiphate S

INSETTICIDA - AFICIDA  
Polvere solubile

Partita n.: \*

Composizione :

100 g di prodotto contengono:

Acetate puro ..... g 42,5

Inerti q.b. a ..... g 100

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

**Norme Precauzionali**

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il Medico**

**Sintomi :** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari :** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici :** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali :** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia :** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni**

## Etichetta / Foglietto illustrativo

re saggi varietà su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciuolo sulle cultivar più delicate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

### Avvertenze :

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliege, albicocche e mals, 50 giorni prima della raccolta dell'uva, 45 giorni prima della raccolta di melone, cocomero e fragole, 40 giorni prima della raccolta su pesco, 35 giorni prima della raccolta dell'olivo, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**Attenzione :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 30 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 ;  
kg 1 - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9769 del 30/09/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### Caratteristiche tecniche

STIPHATE S è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotossica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale:

• **Agrumi :** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

• **Drupee :** contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio e Albicocco. Su pesco effettuare massimo 2 trattamenti

• **Olivo :** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

• **Pomacee :**

contro Afidi 80-120 g/hi;

contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi;

Massimo 2 trattamenti

• **Fragola :** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi.

Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

• **Tabacco, Patata, Barbabietola da zucchero :** contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

• **Mals :** contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

• **Culture orticole :**

cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, cucurbitacee (escluso cetriolo), solanacee (esclusi peperoni), legumi, carota, ravanella, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi.

• **Culture floreali (in pieno campo):** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150 g/hi.

• **Garofano (in pieno campo):** contro Bega verde 120-150 g/hi.

**Preparazione della miscela**

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparasitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polissolfuri.

**Avvertenza :** in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguiti

# Stiphate S

INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Acetate puro..... g 42,5

Inerti q.b. a ..... g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il Medico

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

STIPHATE S è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

## Etichetta / Foglietto illustrativo

della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Contenuto netto:**

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) 30 (3x10g) (1x30g) - 50 (1x50g)

(2x25g) (5x10g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 150 (3x50g) (1x150g)

- 200 (4x50g) (1x200g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (10x50g) (2x250g)

(1x500g);

kg 1 (1x1kg) (2x500g) (10x100g) (4x250g) (5x200g) - 2 (4x500g) (2x1kg)

(8x250g) - 5 (5x1kg) (10x500g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

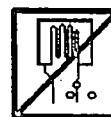
Registrazione del Ministero della Sanità n. 9769 del 30/09/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

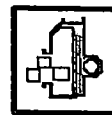
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare né i  
sacchetti con mani/  
guanti bagnati.

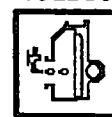


Introdurre nella bolla  
il necessario numero  
di sacchetti idrosolubili  
chiusi e  
lasciare a riposo  
per qualche minuto.



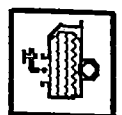
2

Assicurare la  
completa  
pulizia della  
bolla e  
fornire per 1/2  
d'acqua lasciando  
fermo l'aggitatore.

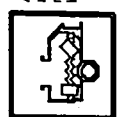


1

Completare  
l'impimento  
della bolla con  
sottoposti  
eventuali altri  
prodotti da  
miscelare.



4



3

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale:

• Agrumi: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

• Drupacee: contro Afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-floritura su Ciliegio e Albicocco. Su pesco effettuare massimo 2 trattamenti

• Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

• Pomacee: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha;

• Fragola: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha.

• Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

• Tabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

• Mals: contro Pirilide 1,2-1,5 kg/ha.

• Colture orticole

cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, cucurbitacee (escluso cetriolo), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carota, ravanello, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.

• Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.

• Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegio, albicocco e mals, 50 giorni prima della raccolta dell'uva, 45 giorni prima della raccolta di melone, cocomero e fragole, 40 giorni prima della raccolta su pesco, 35 giorni prima della raccolta dell'olivo, 30 giorni prima

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 30 - 50

# Stiphate S

INSETTICIDA - AFICIDA  
Polvere solubile

## Partita n.: \*

Composizione :

100 g di prodotto contengono:  
Acefate puro.....g 42,5  
Inerti q. b. a.....g 100

## Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

## Norme Precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il Medico

**Sintomi** : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).  
**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.  
**Sintomi centrali** : confusione, atassia, convulsioni, coma.  
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.  
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epilodito acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordoese e Polisolfuri.

**Avvertenza** : In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 30 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3769 del 30/09/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 30 - 50 in confezionamento idrosolubile

# Stiphate S

INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

## Partita n.: \*

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
Acefate puro ..... g 42,5  
Inerti q.b. a ..... g 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione e per contatto con la pelle

## Norme Precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il Medico

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

**Bradicardia** (costante).

**Sintomi nicotini** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polissolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Contenuto netto:** g 10 (1x 10g) - 20 (2x 10g) (1x 20g) 30 (3x 10g) (1x 30g) - 60 (1x 50g) (2x 25g) (5x 10g)

DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officine di Produzione:

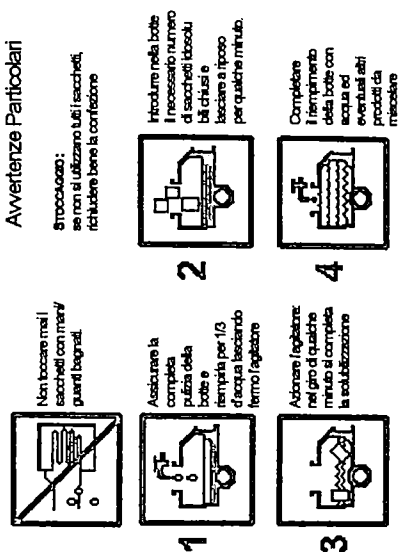
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cognola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9768 del 30/09/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Stiphate S

INSETTICIDA - AFICIDA  
Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

**Composizione :**

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro ..... g 42,5

Inerti q.b. a..... g 100

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9759 Ministero della Sanità del 30/09/98

**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Contenuto netto : g 10 - 20 - 25 - 30 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500  
kg 1**

“ **Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

**DIVIETI D'IMPIEGO**

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITÀ**

Lo Stizene blu è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**Avvertenze :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta**

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO****Norme Precauzionali :**

- Conservare la confezione ben chiusa
- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

**Prescrizioni Particolari :**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:**

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;  
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.  
**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia :** sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni**

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Lo Stizene blu è un fungicida acuprico, intensamente colorato in azzurro, che trova specifica applicazione quando si richiede una evidente e prolungata marcatura delle colture.

Lo Stizene blu si impiega alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture :

- **VITE :** contro la Peronospora 220 g; volendo combattere contemporaneamente Peronospora ed Oidio si dovranno aggiungere 100 g di zolfo colloidale STI-Koli 80 per ogni ettolitro di miscela.
- **TABACCO :** contro la Peronospora Tabacchia 250 - 300 g
- **GAROFANO** (in pieno campo) : contro l'aruggine 250 - 300 g

**Preparazione della sospensione:** stemperare l'opportuna dose di Stizene blu in poca acqua agitando sino ad ottenere una densa crema, quindi diluire con il resto dell'acqua fino alla concentrazione voluta continuando ad agitare.

**Stizene blu**

Anticrittogamico a base di Zineb formulato in polvere  
bagnabile micronizzata e colorata

**Partita n.:****Composizione :**

g 100 di prodotto contengono  
Zineb puro ..... g 65  
Bagnanti, coloranti, disperdenti e  
supporti inerti q.b. a 100 g

**Frasi di Rischio :**

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego  
Conservare al riparo dall'umidità  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Non respirare le polveri  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

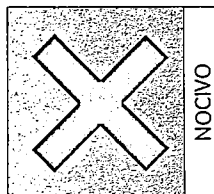
**Officine di Produzione :**

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4455 del 01/10/1981

Peso Netto : kg 1

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**





# Talon 75 wdg

Fungicida

FORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

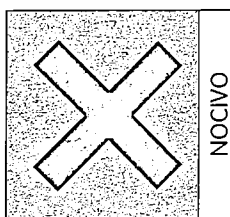
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clortalonil puro ..... 75 g

Bagnanti, disperdenti e

supporti inerti q.b. a 100 g



Frasi di Rischio :

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrargli questa etichetta)

**ACROZOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/08/1987

Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa, Non contaminare altre colture o  
corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non distarsi dal prodotto e del  
recipiente se non con le dovute precauzioni

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.  
Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può  
provocare danni renali ed atassia.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il Talon 75 wdg è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro  
d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture :  
ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

### • COLTURE ORTIVE (in pieno campo od in serra)

- **Pomodoro e patata** : contro Peronospora, Alternaria, Septoria,

Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Anthracnosi, Cercosporiosi

e Rizoctonia ..... 150 - 200 g/l

Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in

serra per il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata.

- **Cetriolo, melone e cocomero** : contro Anthracnosi, Peronospora,

Alternaria, Cladosporiosi, Valolatura, Rizoctonia e Fusariosi non

vascolare ..... 150 - 200 g/l

Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in

serra.

- **Sedano** : contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Sclerotinia

Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.

- **Cipolla** : contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria

..... 150 - 200 g/l

Massimo due applicazioni annue a pieno campo.

- **Fagiolo, fagiolo e pisello** : contro Anthracnosi, Peronospora e

Ruggine ..... 150 - 200 g/l

Massimo due applicazioni annue in pieno campo da effettuarsi fino

alla fioritura, ad eccezione del fagiolo per il quale il trattamento de-

ve essere sospeso prima della fioritura

Il Talon 75 wdg va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in

qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i

trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e

dell'andamento stagionale e rispettando il numero massimo di

applicazioni annuali sopra riportato.

• **POMACEE (melo e pero)** : contro Ticchiolatura, Cancri rameali,

Ruggine, Marciume dei frutti e del colletto

- 200 - 250 g/l in trattamenti invernali ;

- 100 - 150 g/l in trattamenti prima della fioritura ;

- 120 - 150 g/l in trattamenti dopo la fioritura ;

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro

applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• **DRUPACEE (pesco e susino)** : contro Monilia, Corineo, Bolla,

Ruggine, Nerume e Cancri rameali

- 150 - 200 g/l in trattamenti prima e dopo la fioritura ;

- 150 - 200 g/l in trattamenti 5 - 6 settimane prima della raccolta ;

- 150 - 200 g/l in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta ;

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro

applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

- **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI** : contro Anthracnosi, Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolare ..... 150 - 200 g/l
- In interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.

**PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE** : stemperare la dose stabilita di Talon 75 wdg in poca acqua mescolando sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, versarla quindi nella quantità d'acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Tempi di rientro : 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

## AVVERTENZE :

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Associazioni possibili con : sterolo-inibitori fungicidi; antiperonosporici sistemici, citotropici e transaminari; dicarbossimidici (antibiotici); benzimidazoli; rame; zolfo.

Non è invece compatibile con oli minerali e con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenze : Il Talon 75 wdg deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali.

In caso di miscela con grani formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente delicate.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

## Sospendere i trattamenti :

35 giorni prima della raccolta del susino

21 giorni prima della raccolta di pomacee e pesco

14 giorni prima della raccolta di colture orticole

**Attenzione** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Associazioni possibili con: sterolo-inibitori fungicidi; antiperonosporici sistemici; citotropici e translinari; dicarbossimidici (antibiotici); benzimidazoli; rame; zolfo.

Non è invece compatibile con oli minerali e con prodotti fitosanitari a azione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenze: il Talon 75 wdg deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiori particolarmente delicate.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

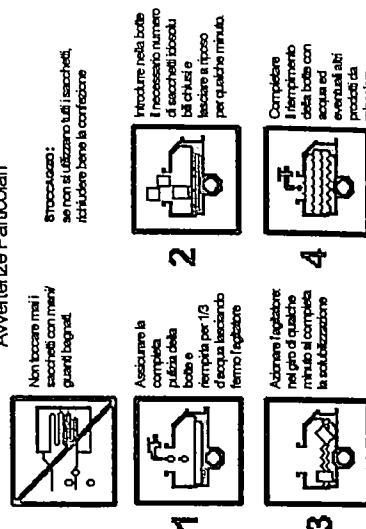
#### Sospensione i trattamenti:

35 giorni prima della raccolta del susino  
21 giorni prima della raccolta di pomacee e pesco  
14 giorni prima della raccolta di colture orticole

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### Avvertenze Particolari



DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### CARATTERISTICHE

Il Talon 75 wdg è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture: ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

#### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

- **COLTURE ORTIVE** (in pieno campo od in serra)
  - Pomodoro e patata: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Antracnosi, Cercosporiosi e Rizotonia ..... 150 - 200 g/ha
  - Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata.
  - Cetriolo, melone e cocomero: contro Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Valleturia, Rizotonia e Fusariosi non vascolari ..... 150 - 200 g/ha
  - Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.
  - Sedano: contro Septoria, Rizotonia, Cercospora e Sclerotinia ..... 200 - 250 g/ha
  - Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.
  - Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria ..... 150 - 200 g/ha
  - Massimo due applicazioni annue a pieno campo.
  - Fagiolo, fagiolo e pisello: contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine ..... 150 - 200 g/ha
  - Massimo due applicazioni annue in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolo per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della fioritura

Il Talon 75 wdg va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato.

- **POMACEE (melo e pero)**: contro Tichoblastura, Cancri rameali, Ruggine, Marciume dei frutti e del colletto
  - 200 - 250 g/ha in trattamenti invernali;
  - 100 - 150 g/ha in trattamenti prima della fioritura;
  - 120 - 150 g/ha in trattamenti dopo la fioritura;
- **DRUPACEE (pesco e susino)**: contro Monilia, Corineo, Bolla, Ruggine, Nernume e Cancri rameali
  - 150 - 200 g/ha in trattamenti prima e dopo la fioritura;
  - 150 - 200 g/ha in trattamenti 5 - 6 settimane prima della raccolta;
  - 150 - 200 g/ha in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta;
- **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI**: contro Antracnosi, Muffa grigia, Tichoblastura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolari
  - Interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.
  - Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

#### AVVERTENZE:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

## Talon 75 wdg

Fungicida

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorotoloni puro ..... 75 g

Bagnanti, disperdenti e

supporti inerti q.b. a 100 g

Frazi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli questa etichetta)

**ACROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/08/1987

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250g)

kg 1 (4x250g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg)

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritazione oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

**Talon 75 wdg**

Fungicida

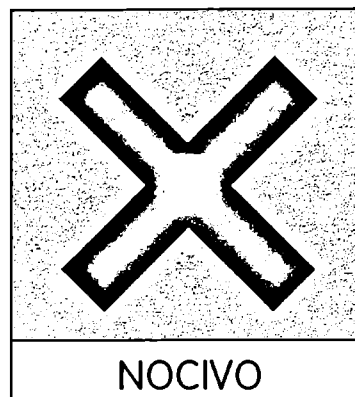
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Clorotalonil puro

g 75

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

AGROSOL S.r.l.  
Via F. Mordani, 2 - 48100 RavennaRegistrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 - 200 - 250; kg 1****Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 5-10-20-50-100

**Informazioni per il medico**  
 Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
 Clortaloni 25%  
 Zolfo 15%  
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
 Clortaloni:  
 Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.  
 Zolfo: -  
 Terapia: sintomatica.  
 Consultare un Centro Antivekani  
**"AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO"**

## Talon combi flow

Fungicida polivalente formulato come flowable

### Parlata n.: \*

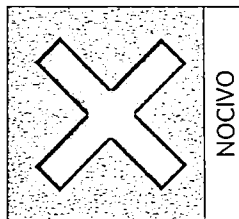
Composizione  
 Clortaloni puro... g 25 (= 312,5 g/l)  
 Zolfo puro ..... g 15 (= 187,5 g/l)  
 (esente da Selenio)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene Glicol etilico

### Frase di rischio

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle  
 Possibilità di effetti irreversibili

### Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officine di produzione

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

### Officine di confezionamento

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
 STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n 8088 del 20.1.1997

Quantità netta del preparato: ml 5-10-20-50-100

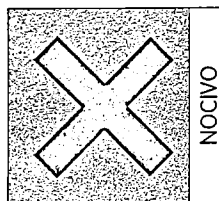
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# Talon combi flow

Fungicida polivalente formulato come flowable

Partita n.:

Composizione  
Clorotalonil puro... g 25 (= 312,5 g/l)  
Zolfo puro..... g 15 (= 187,5 g/l)  
(essente da Selenio)  
Coformulanti q.b. a g 100  
Contiene Glicol etilenico



NOCIVO

## Frazi di rischio

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelle  
Possibilità di effetti irreversibili

## Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officine di produzione

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

## Officine di confezionamento

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9088 del 20.1.1997

## Quantità netta del preparato:

ml 5-10-20-50-100-250-500

11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Clorotalonil 25%

Zolfo 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Intossicazione:

Clorotalonil:

**Sintomi:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Zolfo:

**Terapia:** sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni**

## CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, dotato di attività immediata, alta persistenza e resistenza al dilavamento. Alla elevata polivalenza anticrittogamica del clorotalonil, il talon combi flow associa il potere antiodico dello zolfo bagnabile micronizzato, così da essere un prodotto completo per la difesa anticrittogamica ed antiodica in orticoltura e floricoltura.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

### • POMODORO:

contro Peronospora, Mal Bianco, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Cercosporiosi, dose: 4 l/ha con un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra.

### • Cocomero, Melone, Cetriolo:

contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Mal bianco, Sclerotinia alla dose di 4 l/ha con un massimo di 3 applicazioni annue.

• **SEDANO:** contro Cercospora, Septoria, Rizoctonia, Sclerotinia: dose 3, 2-4 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno)

• **CIPOLLA:** contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia dose 3,2-4 l/ha con un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo

• **FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Oidio, Ruggine dose 3,8 l/ha; massimo 2

applicazioni/anno in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolo per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della fioritura

• **PATATA:** contro Peronospora, Oidio, Alternaria alla dose di 3,2-4 l/ha con un massimo di 2 applicazioni/anno

Il Talon combi flow va impiegato sulle colture ortive in via preventiva ed in qualunque periodo dell'anno a seconda delle necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero di applicazioni annuali massime sopra riportato.

• **COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Muffa grigia, Ticholatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi Mal bianco, Fusariosi, Septoriosi alla dose di 500 ml/ha. In interventi preventivi durante tutto l'anno secondo la necessità.

## Etichetta / Foglietto illustrativo

Per la preparazione della sospensione diluire il Talon combi flow in poca acqua, agitando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi - Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - Evitare l'accesso al terreno prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

## COMPATIBILITÀ

Associazioni possibili con: sterolo-inibitori fungicidi; antiparassitari sistemici, citotropici e transaminari; dicarbossimidici (antibiotici); benzimidazolidi; rame, zolfo. Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, poliglia bordelese) e gli oli minerali. Captano, DDVP. Dopo un trattamento con olio minerale e Captano il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane  
**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Su colture floreali e ornamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

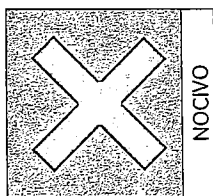
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Talon S combi wdg

Fungicida polivalente formulato in granuli idrodispersibili



Partita n.: \*

Composizione

Clorotalonil puro ..... g 24,7

Zolfo puro ..... g 50

(esente da Selenio)

Cofomulanti q. b. a g 100

Frase di rischio

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti edati.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di produzione

Forward International Ltd - P.O. Box 46 - 503 TAIPEI - Taiwan (R.O.C.)

Officine di confezionamento

STI-Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n 7371 del 08/01/1988

Peso netto :kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corali d'acqua. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

## Avvertenze:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei, diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta o verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corali d'acqua

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Clorotalonil 24,7%

Zolfo 50 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi:

Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Zolfo: -

Terapia: - sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, dotato di attività immediata, alta persistenza e resistenza al dilavamento.

Alta elevata polivalenza anticongelante dei clorotalonili. Il Talon S combi wdg

associa il polare antiodore dello zolfo bagnabile microizzato, così da essere

un prodotto completo per la difesa antifitofagica ed antifidica in

frutticoltura, orticoltura e floricoltura.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

• POMACEE (melo o pero):

contro Tichielatura, Ruggine, Mal bianco, Cancro raminali, Marciume dei

frutti e del colletto

- 350 - 400 g/l in trattamenti in pre fioritura;

- 300 - 350 g/l in trattamenti in post fioritura

Impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di 4 applicazioni

annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• DRUPACEE (pesco o susino):

contro Botte, Monilia, Mal bianco, Corineo e cancro ramali

- 400 - 450 g/l in trattamenti in pre e post fioritura;

- 350 - 400 g/l in trattamenti 2-3 settimane prima della raccolta

Impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di 4 applicazioni

annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• COLTURE ORTIVE (in pieno campo od in serra)

• POMODORO, PATATA:

contro Peronospora, Mal Bianco, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Muffa

griglia, Anthracnose, Sclerotinia, Cercosporiosi, 300 - 400 g/l con un

massimo di 3 applicazioni annue in campo e di 5 applicazioni annue in serra

per il pomodoro e 2 applicazioni annue per la patata.

• CIPOLLA: contro Alternaria, Peronospora, Ruggine, Muffa griglia e Ruggine

350 - 400 g/l con un massimo di 2 applicazioni annue in pieno campo

• FAGIOLINO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Anthracnose, Peronospora e

Ruggine 350 - 400 g/l con un massimo di 2 applicazioni annue in pieno

campo da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolino per il quale

il trattamento deve essere eseguito prima della fioritura

Il Talon S combi wdg va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i trattamenti intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero di applicazioni annuali massime sopra indicato.

• COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Mal bianco, Tichielatura, Muffa griglia, Ruggine, Anthracnose, Septorio, Alternaria e Fusario 300 - 250 g/l. In interventi preventivi durante tutto l'anno secondo la necessità.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione stampare il Talon S combi wdg in poca acqua, agitando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Associazioni possibili con: sterolo-inibitori fungicidi; antiparassitari sistemici; citotropici e traslaminari; dicarbosilindici (antibiotici); benzimidazoli; rame, zolfo.

Non è invece compatibile con i prodotti fitosanitari alcalini (Policicliuri, Poliglicoli, bordeaux) e gli oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Dichloranide.

Avvertenze: il Talon S combi wdg deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

## FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti colture di:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Catvillia bianca, Commercio, Golden

delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red,

Wineap; Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; Cucurbitacee:

può essere fitotossico.

E' consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare

trattamenti su colture da fare particolarmente delicate.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta del susino; 21

giorni prima della raccolta di pomacee e pesco; 14 giorni prima della

raccolta di colture orticole

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli

usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il prodotto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animali.

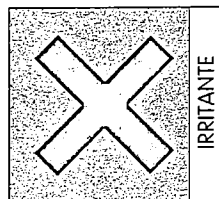
DA NON VENDERSI SFUSO

SMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Thiozin-STI 50

Anticrittogamico acuprico per trattamenti in polvere

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA



Partita n.:

Composizione :  
g 100 di prodotto contengono  
Zineb puro ..... g 5  
Zolfo puro ..... g 50  
(esente da Selenio)  
Supporti inerti e coloranti q.b. a 100 g

## Frazi di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Conservare al riparo dall'umidità  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

**ACROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officine di Produzione :

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4484 del 06/10/1981

Peso Netto : kg 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali :

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

## Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Zineb ..... 5 %  
Zolfo ..... 50 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb :

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;  
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo :

non si conoscono casi d'intossicazione umana

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Thiozin-STI 50 va impiegato alle seguenti dosi :

- VITE : 25 - 40 kg/ha contro l'Oidio e la Peronospora del grappolo, iniziando i trattamenti alla fioritura e ripetendoli ad intervalli di 15 - 20 giorni sino all'invaiatura (quando i grappoli cominciano a colorarsi).

Il Thiozin-STI 50 va distribuito uniformemente curando la completa copertura della vegetazione, perciò le dosi varieranno in proporzione all'intensità, allo sviluppo vegetativo e al grado di infezione; per la distribuzione ci si serve di un comune soffietto o di una qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice. E' preferibile effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino, quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada, per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

## DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il Thiozin-STI 50 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Dicloufuanide.

Avvertenze : I trattamenti con Thiozin-STI 50 vanno distanziati di almeno tre settimane da quelli con oli minerali e Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO





**IMPRESA**  
**AZF AGRICOLTURA S.r.l.**



# ESCALIM

## ESCA LUMACHICIDA GRANULARE

**Composizione:** 100 g di prodotto contengono: **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Metaldeide pura 4.9 g

Denatonium Benzoate (repellente) 0.003 g

Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** **Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

**Postumi:** danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### CARATTERISTICHE

Escalim è un'esca granulare, pronta all'uso, efficace contro tutte le specie di lumache che infestano le colture di :FRAGOLA, ORTAGGI, PATATA, FLOREALI E ORNAMENTALI.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni:

- in pieno campo: 7-8 kg/ha
- nei piccoli appezzamenti, semenzai: 70-80 g/100 m<sup>2</sup>

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** Il prodotto va impiegato da solo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AZF AGRICOLTURA S.r.l.**

Via Lisbona, 7  
Padova

Officine di produzione: **L.I.F.A. S.r.l.** – Vigonovo (VE)

**L.I.F.A. S.r.l.** – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5245 del 16.02.1983

Rif. Partita:

### SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLO SECONDO LE NORME VIGENTI

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**CONTENUTO: 250 - 500 g**

**1 - 5 - 10 - 25 Kg**



**IMPRESA**

**BASF AKTIENGESELLSCHAFT**



# BAVISTIN® DF

MICROGRANULI DIPERSIBILI IN ACQUA

Fungicida sistemico ad azione preventiva.

## BAVISTIN® DF

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbendazim puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

Titolare della Registrazione e  
Stabilimento di produzione  
BASF Aktiengesellschaft  
D-6700 Ludwigshafen  
Germania

Distribuito da  
Solplant S.p.A.  
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 7962 del 22.03.91

Partita N.

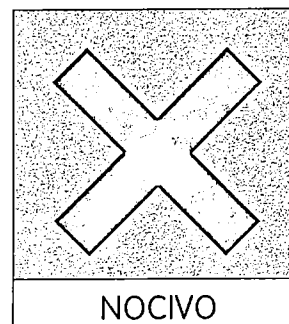
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute  
precauzioni  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli  
l'etichetta)

IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

**Kg 1**



### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da  
esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico.  
Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Bavistin DF è una formulazione microgranulare dispersibile in acqua che  
presenta vantaggi nella manipolazione e nel dosaggio del prodotto. E'  
indicato nella lotta contro diverse malattie crittogamiche quali ticchiolatura,  
oidio, verticilliosi, fusariosi, muffa grigia, monilia, sclerotinia, cercosporiosi  
septoriosi, gleosporiosi, cladosporiosi.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

dose per 100 litri di acqua

#### Melo e pero

- **ticchiolatura e oidio,**  
trattamenti pre-fiorali 80-100 g  
trattamenti post-fiorali 50-60 g  
Trattamenti settimanali nella fase primaverile (infezioni primarie) ed  
intervalli più ampi successivamente.  
Trattamenti curativi entro 48-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti
- **Gleosporio, botrite, monilia e penicillio.**  
trattamenti di pre-raccolta 80-100 g  
1-2 trattamenti rispettivamente 30 e 15 giorni prima della raccolta.  
Trattamenti di post-raccolta 100-130 g  
(per immersione o aspersione dei frutti per non oltre 30 secondi).  
I trattamenti di post-raccolta dovranno essere effettuati in ambienti  
appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano  
l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento  
con frigo-conservazione. Gli impianti devono inoltre essere  
preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della  
legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere  
prelevata da Ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o  
microbiologica).
- **botrite della cavità calcina del melo:** 50-60 g  
trattamento alla fine della fioritura.

- **nectrie:** (Nectria galligena e Nectria cinnabarina) 50-60 g  
Pesco, albicocco, susino e mandorlo
- **monilia dei fiori** 50-60 g  
trattamenti preventivi all'inizio, durante e dopo la fioritura.
- **monilia dei frutti** 50-60 g  
trattamenti rispettivamente a 30 e 15 giorni prima della raccolta.
- **fusicocco e citospora** 80-100 g  
trattamenti alla caduta delle foglie, dopo la potatura e alla ripresa  
vegetativa.
- **ticchiolatura e oidio** 50-60 g

#### Vite

- **botrite (muffa grigia) e rossore parassitario:** 50-100 g  
4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del  
grappolo, invaiatura, 15-21 giorni prima della raccolta.  
Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3  
trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 15-21 giorni  
prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli  
allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei  
trattamenti.
- **marciume nero (black rot) e oidio** 50-60 g
- **eutipa:**  
trattamento delle superfici di taglio dopo la potatura con soluzione all'1%
- **rosellinia:**  
trattamento per innaffiatura al piede della pianta, applicando 0,5 g per  
ceppo con 2-4 litri di acqua per pianta.

Il Bavistin DF non influisce sulla fermentazione.

#### Frumento

- **trattamenti sulla vegetazione** 0,5-0,6 Kg/ha  
Interventi da effettuarsi nel periodo compreso fra la fase di levata e quella di  
spigatura per il controllo di fusario, offobolo, cercosporella, rincosporio,  
septoria e oidio.
- **Rosa e altre floreali ed ornamentali in campo** 100 g  
per il controllo di oidio, botrite, rizoctonia, fusario, sclerotinia, didimella,  
ascocitta e ticchiolatura.  
Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa  
attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo  
a 7-10 giorni. Il Bavistin DF può essere associato vantaggiosamente al BASF  
Mehltaumittel alle seguenti dosi (per 100 litri di acqua): 50 g di Bavistin DF +  
120 ml di BASF Mehltaumittel.

Altre taglie autorizzate: g 200 - Kg 5

cont.

**Garofano in campo:**

**contro fusario e fialofora**

- **trattamenti pre-trapianto** 200 g

immersione delle talee per 8-12 ore

- **trattamenti post-trapianto** 6-8 g/mq

irrorazioni con 2-10 litri di acqua per metro quadrato secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

**Gladiolo, tulipano ed altre bulbose da fiore** 300 g

**marciumi dei bulbi da fusario, botrite, penicillio e sclerotinia.**

Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

**Concia delle sementi**

- bulbi e semi di ortaggi 200 g per 100 litri di acqua

- cereali 150 g per 100 litri di acqua

(Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Mais, Sorgo e Riso)

Per il controllo di fusario, carie, carbone, rizoctonia e septoria.

**I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.**

**Avvertenza:**

l'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta.

Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare Bavistin DF da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi.

Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

Bavistin DF è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio.

Bavistin DF è miscibile anche con i fertilizzanti fogliari distribuiti dalla BASF.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER IL FRUMENTO 30 GIORNI PRIMA; MELO E PERO IN POST-RACCOLTA 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

®Marchio registrato BASF



**concentrato emulsionabile**

9109

**PERFEKTHION**

liquido emulsionabile

Insetticida fosfororganico ad azione citotropica e di contatto.

**PERFEKTHION****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Dimeotato puro g 37,4 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene cicloesanone

**BASF Aktiengesellschaft**  
**D-67056 Ludwigshafen**  
**Germania**

**Stabilimento di produzione:**  
 Cheminova Agro A/S  
 DK-7620 Lemvig (Danimarca)

**Distribuito da:**  
 Solplant S.p.A.  
 Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N 1979 del 16.10.1980

Partita N.

• **Inflammabile**

• Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

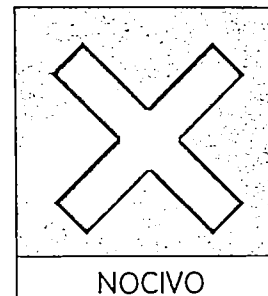
**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE  
 NON PUO' ESSERE  
 RIUTILIZZATO**

Confezione da:

1

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte:

generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

**Pomodoro:** contro nottue e Vasates 100-125 ml**Garofano in pieno campo:** contro mosca e striscino 75-100 ml**Aglio, bietola, spinacio, asparago, cipolla, carota, pisello, sedano, cavolo:** contro mosca, afidi, tortrici e aleurodi 100 ml**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Perfekthion è miscibile con i formulati insetticidi e fungicidi in commercio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vemina, Marsella, Frantoio, Itrana e Bosana.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per le api, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

dosi per 100 litri d'acqua

**Olio:** contro mosca delle olive (*Dacus oleae*),  
 tignola, liotripide, punteruolo e oziotrici 75-150 ml

**Melo e pero:** contro cocciniglie allo stato di neanidi,  
 carpocapsa, afidi, tentredini, cecidomia,  
 tingidi, psille, maggiolino, zeuzera 100-150 ml  
 Rugginosità della Golden Delicious 100 ml

**Agrumi:** contro cocciniglie allo stato di neanidi,  
 mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), afidi,  
 tignola, acaro delle meraviglie 125 ml  
 contro mosca delle ciliege (*Rhagoletis cerasi*) 50 ml

**Noce:** contro carpocapsa 100 ml

**Vite:** contro ragnetto giallo, tripidi e cicaline 150 ml

**Fumento:** contro afidi 0,8-1 l/ha

**Carciofo:** contro mosca, depressaria e nottue 75-100 ml

Altro stabilimento di produzione autorizzato: BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Altre taglie autorizzate: 15, 110

# POLYRAM®-COMBI

POLVERE BAGNABILE

Fungicida per la frutticoltura, viticoltura e floricoltura

## POLYRAM®-COMBI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro	g	71,2
Coformulanti q.b. a	g	100

Titolare della Registrazione e  
Stabilimento di produzione:  
BASF Aktiengesellschaft  
D-67056 Ludwigshafen  
Germania

Reg. Min. San. N. 2299 del 25/11/1976

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

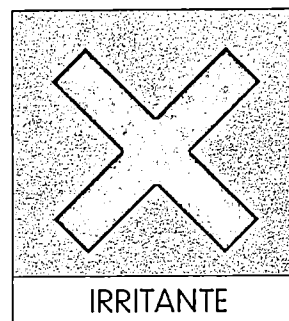
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE  
NON PUÒ ESSERE  
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Kg 1



### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antichiusura:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Polyram-Combi, rispetto ai fungicidi tradizionali, ha un'azione più rapida e durevole.

Dosi per 100 litri d'acqua

<b>Melo e pero</b>		
Contro ticchiolatura:	trattamenti pre-fiorali	200 g
	trattamenti post-fiorali	150-200 g
Contro maculatura bruna		150-200 g
<b>Vite</b>		
Contro peronospora		150-200 g
Contro escoriosi		300 g
<b>Pomodoro</b>		
Solo fino alla prima fioritura.		150-200 g
Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi		

### Tabacco

Contro Peronospora tabacina: trattamenti preventivi	150 g
trattamenti con attacchi in atto	400 g
<b>Pioppo</b>	400-500 g

Contro Marssonina

Garofano in campo

150-200 g

Contro ruggine

Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale) 2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della parte aerea

Concia delle sementi

300 g per 100 Kg di seme

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.**

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Polyram-Combi è miscibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram-Combi: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altre taglie autorizzate: g 100 - Kg 5 - 25

# POLYRAM-COMBI BLU

Fungicida organico

POLVERE BAGNABILE

## POLYRAM®-COMBI BLU

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro	g 71,2
Coformulanti q.b. a	g 100

Titolare della Registrazione e  
Stabilimento di produzione:  
BASF Aktiengesellschaft  
D-6700 Ludwigshafen  
Germania

Reg. Min. San. N. 0198 del 17/2/1972

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

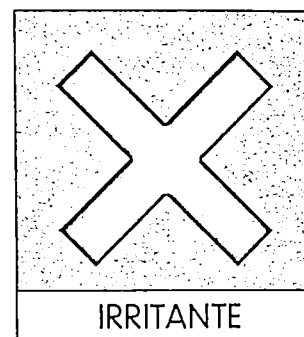
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE  
NON PUÒ ESSERE  
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

**Kg 1**



### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto intossicante: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Polyram-Combi Blu contiene Metiram, particolarmente efficace nella lotta contro la peronospora della vite.

#### Dosi per 100 litri d'acqua

<b>Vite</b>	
Contro peronospora	150-200 g
Contro escoriosi	400 g
<b>Melo e pero</b>	
Contro ticchialatura: trattamenti pre-fiorali	200 g
trattamenti post-fiorali	150-200 g
Contro maculatura bruna	150-200 g
<b>Pomodoro</b>	150-200 g
Solo fino alla prima fioritura.	
Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi	
<b>Tabacco</b>	
Contro Peronospora tabacina: trattamenti preventivi	150 g
trattamenti con attacchi in atto	400 g
<b>Pioppo</b>	400-500 g
Altre tagli autorizzate: Kg 5 - 25	

Contro Marssonina

Garofano In campo

150-200 g

Contro ruggine

Cereali (orzo, avena, frumento, segale)

2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della parte aerea

Concia delle sementi

300 g per 100 Kg di seme

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Polyram-Combi Blu è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram-Combi Blu: Butira d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# POLYRAM DF

Fungicida organico in formulazione granulare dispersibile in acqua

GRANULI IDRODISPERSIBILI

## POLYRAM DF

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro	g	71,2
Coformulanti q.b. a	g	100

Titolare della Registrazione e  
Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft  
D-67056 Ludwigshafen  
Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l.  
73130 La Chambre (FRANCIA)

Distribuito da:

BASF ITALIA S.p.A.  
Cesano Maderno (MI)

Reg. Min. San. N. 7916 del 30/4/1990

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

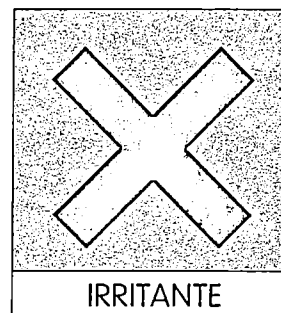
### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON  
PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

**g 100**



### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto embus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua. Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzino. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

grammi per 100 litri d'acqua

<b>Vite</b>	
Contro peronospora	150-200 g
Contro escoriosi	400 g
<b>Melo e pero</b>	
Contro ticchiolatura:	trattamenti pre-fiorali 200 g
	trattamenti post-fiorali 150-200 g
Contro maculatura bruna	150-200 g

Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

- SICOPA - Pianello Val Tidone (PC)
- IRCA Service - Albano S. Alessandro (BG)
- ITAL-AGRO s.a.s - Grugliasco (TO)
- ALBA S.r.l. - Reggio (RE)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

### Pomodoro

150-200 g

Solo fino alla prima fioritura.

Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

### Tabacco

Contro Peronospora tabacina:	trattamenti preventivi	150 g
	trattamenti con attacchi in atto	400 g

### Pioppo

400-500 g

Contro Marssonina

Garofano in campo

150-200 g

Contro ruggine

Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale) 2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della parte aerea

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate:

g 20 - 100 (5 x 20) - 250;  
Kg 1 - 5 - 10 - 25

**POLYRAM DF**

GRANULI IDRODISPERSIBILI

**Fungicida organico in formulazione granulare  
dispersibile in acqua****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro

g 71,2

Coformulanti q.b. a

g 100

**Può provocare  
sensibilizzazione  
per contatto con  
la pelle****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare  
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli  
l'etichetta)**BASF Aktiengesellschaft****D-67056 Ludwigshafen****Germania****Reg. Min. San. N. 7916 del 30/4/1990****g 20****Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione**

## POLYRAM DF

Stabilimento di confezionamento:  
PRO. PHY. M. S.r.l.  
73130 La Chambre (FRANCIA)

Distribuito da:  
BASF ITALIA S.p.A.  
Cesano Maderno (MI)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI	
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.	
- Non operare contro vento	
PRESCRIZIONI PARTICOLARI	
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.	
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.	
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando gli questa etichetta.	
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO	
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.	
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.	
Terapia: sintomatica.	
Consultare un Centro Antivenali	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua. Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzino. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.	

## DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

grammi per 100 litri d'acqua

Vite	150-200 g
Contro peronospora	400 g
Contro escoriosi	
Melo e pero	200 g
Contro ticchiolatura:	150-200 g
Contro maculatura bruna	150-200 g
	trattamenti pre-florali
	trattamenti post-florali

Altra taglia ridotta autorizzata: g 100 (5x20)

Stabilimenti di confezionamento autorizzati: - SICOPA - Pianello Val Tidone (PC)  
IRCA Service - Albano S. Alessandro (BG)  
ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco (TO)  
ALBA S.r.l. - Reggelo (RE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cofignola (RA)  
Distribuito inoltre da SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO).

Pomodoro	150-200 g
Solo fino alla prima fioritura.	
Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi	
Tabacco	
Contro Peronospora tabacina:	trattamenti preventivi 150 g
	trattamenti con attacchi in atto 400 g
Ploppo	400-500 g
Contro Marssonina	
Garofano in campo	150-200 g
Contro ruggine	
Cereali in campo (orzo, avena, frumento, segale) 2,5-3 Kg per ettaro	
Contro malattie della parte aerea	
Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.	

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butlira d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9109

**SALUT****Insetticida fosfororganico a largo spettro d'azione****liquido emulsionabile****SALUT****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 25,0 (= 278 g/l)

Dimetoato puro g 19,9 (= 222 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene cicloesanone

**BASF Aktiengesellschaft****D-67056 Ludwigshafen****Germania****Stabilimento di produzione:**

Cheminova Agro A/S

DK-7620 Lemvig (Danimarca)

**Distribuito da:**

Solplant S.p.A.

Crespellano (BO)

**Reg. Min. San. N. 6273 del 27/2/1985**

Partita N.

• Infiammabile

• Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

• Conservare fuori della portata dei bambini

• Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

• Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

• Non respirare i vapori

• Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

• In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

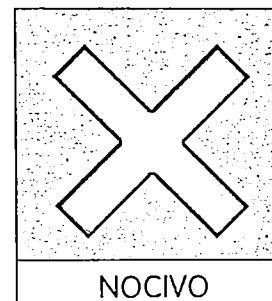
• Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

• Usare indumenti protettivi e guanti adatti

• In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO**

Confezione da:

**11****NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**Clorpirifos 25,0%,****Dimetoato 19,9%,**

le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Salut è un prodotto di combinazione tra Clorpirifos (principio attivo del Dursban) e Dimetoato. Ha un larghissimo spettro d'azione ed agisce per contatto, per inalazione e per ingestione.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Intervenire alla comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni in caso di necessità.

**Agrumi:** contro cocciniglie, dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), mosca della frutta, afidi, tignola 125-150 ml per 100 litri di acqua**formiche** (formica argentina) 250-300 ml per 100 litri di acqua

Irrorazione del terreno in ragione di 1000 litri di miscela per ettaro.

**Melo e pero:** contro carpocapsa, psilla, tortricidi, cocciniglie, afidi, tentredini, tingidi, maggiolino, zeuzera 150-200 ml per 100 litri di acqua**Barbabetola e tabacco:** contro altica, noltua (es. Mamestra spp.)

1,25-1,5 litri di prodotto in 600-800 litri di acqua per ettaro

Per la lotta contro le noltue il prodotto può essere utilizzato anche

come esca con crusca e melasso al 2,5-3% di formulato, distribuendo 50 kg per ettaro dell'esca preparata.

**Pioppo:** contro criptorinco

250-300 ml per 100 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Salut è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA'**

Salut è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE COLTURE DI MELO E PERO; 60 GIORNI NEL CASO DI AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.****Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altro stabilimento di produzione autorizzato: BASF Aktiengesellschaft - D 67056 Ludwigshafen (Germania)

Altre taglie autorizzate: 15; 110



**IMPRESA**  
**BAYER S.p.A.**



**FORMAT****INSETTICIDA  
CONCENTRATO SOLUBILE****FORMAT****COMPOSIZIONE:**

g 100 DI FORMAT CONTENGONO :  
g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)  
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

**ATTENZIONE!:** DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

**FRASI DI RISCHIO:**

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.  
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.  
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 130

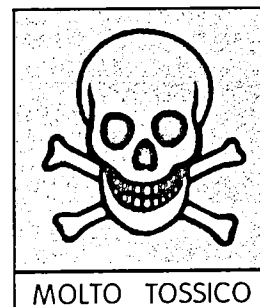
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 9888 DEL 15/01/99

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: effettuare 1-2 trattamenti alla dose di 0,18% utilizzando 1200 l di acqua/ha, contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee (albicocco, pesco, susino): 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia. Per albicocco e pesco effettuare 1-2 trattamenti alla dose di 0,22%, utilizzando 1000 litri di acqua/ha.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA':** il FORMAT e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il FORMAT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varieta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

**NOCIVITA':** il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per pomacee, albicocco, pesco; 21 giorni prima del raccolto per le altre colture**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria

# GOLTIX T

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

## COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX T CONTENGONO:  
g 42 DI METAMITRON PURO  
g 18 DI ETOFUMESATE PURO  
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Caratteristiche del prodotto:** diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione, unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai, ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

**dicotiledoni:** amarantacee (*Amaranthus spp.*), polygonacee (*Polygonum spp.*), erba morella (*Solanum nigrum*), camomilla (*Matricaria spp.*), chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), erba leprina (*Bilderdykia convolvulus*), strega campestre (*Stachys annua*), rucola selvatica (*Diplotaxis erucoides*), attaccamani (*Galium aparine*), fumaria comune (*Fumaria officinalis*), centocchio (*Stellaria media*), veronica (*Veronica spp.*), mercorella (*Mercurialis annua*), anagallide rossa (*Anagallis arvensis*)

**graminacee:** erba codina (*Alopecurus myosuroides*), gramigna (*Poa annua*), avena (*Avena spp.*), falaride (*Phalaris spp.*); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (*Echinochloa crus-galli*), panico (*Panicum dichotomiflorum*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), setaria (*Setaria spp.*), sorgo da seme (*Sorghum halepense*) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'applicazione va effettuata in **pre-emergenza**, utilizzando la seguente dose di prodotto formulato: 4,5-5,5 kg/ha, riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

**Post-emergenza:** 1,5-2 kg/ha in miscela con 2 - 1,5 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

**Intervento frazionato:** 0,6 - 0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) e con 0,5 l di Oliocin in 150 - 200 l di acqua, eseguendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 trattamenti a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessità (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione dissecante. In post-emergenza è miscibile con Betanal e olio bianco, comunemente usati in bieticoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8571 del 3.12.94

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Smatire secondo le norme vigenti**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Conservare all'asciutto

Partita N.:

kg 1-10

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria



# GUSATHION POLVERE BAGNABILE

## INSETTICIDA

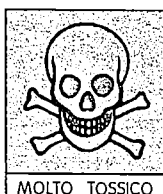
per irrorazione su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e ornamentali e da fiore

## POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### GUSATHION POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE:

g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono:  
g 25 di azinfos-metile puro  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100  
ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL  
PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO  
ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO  
MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL  
D.P.R. 3 AGOSTO 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

#### FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO, VIALE CERTOSA, 130

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15.12.75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500); (4 x g 250); kg 5 (5 x kg 1; 10 x g 500); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

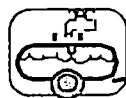
Consultare un Centro Antiveleni

## SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

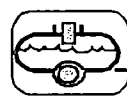
### PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua faccendolo fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azione dell'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

### STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Bayer

## ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorlo): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, Cacoecia, Eulia, Cecidomia, Carpocapsa, Antonomo del melo, Filobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)\*; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3% (pari a 5-6 sacchetti da kg 1 in 2000 litri di acqua)\*\*.

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortriche, Eulia, oziorrinco: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)\*\*\*.

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)\*\*\*\*.

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchini) contro dorifora, tortricidi, oziorrinco: 0,2% (pari a un sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)\*.

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)\*\*\*.

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, mamestra: kg 1,25 - 1,5/ha (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg ogni 4 ettari)\*\*\*\*\*.

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto 1 kg in 500 litri di acqua)\*.

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)\*\*\*\*.

Pioppo e piante ornamentali: contro gli insetti nei vivai: 0,3-0,5% (pari a 3-5 sacchetti da 1 kg in 1000 litri di acqua)\*\*\*\*\*.

Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)\*.

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)\*\*\*\*.

N.B. - Le dosi sopra riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

## Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion Polvere Bagnabile e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservare all'asciutto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 500 in 500 l di acqua  
- pari a 4 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

\*\*\*

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua  
- pari a 5-6 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

\*\*\*\*

- pari a 3-4 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua  
- pari a 3-4 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

\*\*\*\*\*

- pari a 4-5 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua  
- pari a 4-5 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

\*\*\*\*\*

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 ogni 2 ettari  
- pari a 5-6 sacchetti da g 250/ha

\*\*\*\*\*

- pari a 3-5 sacchetti da g 500 in 500 l di acqua  
- pari a 3-5 sacchetti da g 250 in 250 l di acqua

## **GUSATHION POLVERE BAGNABILE**

### **INSETTICIDA**

**Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

### **COMPOSIZIONE**

**g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono**

**g 25 di Azinphos-metile puro**

**bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100**



**Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250**

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio**

**BAYER S.p.A.**

# HEDONAL S

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI RISO, GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA E CONTRO LE INFESTANTI A FOGLIA LARGA IN MELO E VIGNETI

## COMPOSIZIONE

g 100 DI HEDONAL S CONTENGONO:  
g 25 DI MCPA PURO (DA SALE SODICO-POTASSICO)  
DILUENTI QUANTO BASTA A 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni all'SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Modo di impiego:

**Riso:** contro *Alisma Plantago* (cuciarra), *Scirpus mucronatus* (beck de sgnepa), *Cyperus difformis*, *Heliocharis* sp. (puretta): 1-1,5 l per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accostimento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostimento (comunque sempre prima della fase di "botticella") occorre elevare la dose a 2-3 l per ettaro.

**Grano, segale, orzo e avena:** contro *Vicia* sp. (veccia), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Papaver* sp. (papavero), *Chenopodium album* (fannaccio), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Cirsium* sp. (stoppione), *Convolvulus arvensis* (convolvolo), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Urtica* sp. (ortica), *Sinapis arvensis* (senape selvatica): 2-3,3 l per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie), e prima della fase di "botticella".

**Melo e vigneti:** contro il convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: 3 l per ettaro diluiti in 1000 litri di acqua; contro l'equiseto: 5 l per ettaro diluiti in 1000 litri di acqua.

Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani.

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ:** l'Hedonal S è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro di azione contro le malerbe.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C. La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal S preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente su tutta la superficie da trattare.

Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi e di fiori, delle foglie di viti e fruttiferi. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare per i trattamenti con Hedonal S, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)\*

Registrazione Ministero Sanità n. 0741 del 29.09.1972

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Conservare al riparo dal gelo

11 - 5 - 10

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Divisione Agraria

\* oppure:

BAYER S.p.A. Filago (BG)

AGROLINZ AGRARCHIMIKALIEN GHES. m.b.h. - Linz/Donau (Austria)

AKZO BEDRISVEN BOTLEK - ROTTERDAM (Olanda)

A.H. MARK & CO. Ltd. - WYKE BRADFORD - (GB)

STI - Solfotecnica Italiana, Torrenieri di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG, Ypaton Theben (Grecia)

DIACHEM: UNITA' PRODUTTIVA: SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG)

# LONACOL

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, garofano e tabacco

POLVERE BAGNABILE

## LONACOL

### COMPOSIZIONE

g 100 DI LONACOL CONTENGONO :

g 80 DI ZINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

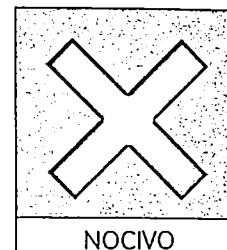
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 0962 DEL 19.09.72

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



### NORME PRECAUZIONALI :

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

0,2 - 0,3 % contro la peronospora della vite, la ruggine del garofano.

0,3- 0,35 % contro la peronospora del tabacco.

N.B. - La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Sulla vite e' consigliabile aggiungere in ogni trattamento lo 0,1% di Zolfo Bagnabile Bayer e negli ultimi due trattamenti il Lonacol dovra' essere sostituito con prodotti rameici o con dei misti rame e zineb.

### Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': il Lonacol e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A.  
Divisione Agraria



# LONACOL BLU

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, garofano e tabacco

POLVERE BAGNABILE

## LONACOL BLU

### COMPOSIZIONE

g 100 DI LONACOL BLU CONTENGONO :

g 70 DI ZINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

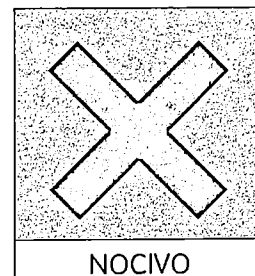
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA -COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE N. 0961 DEL 29.09.72

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



### NORME PRECAUZIONALI :

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

0,2 - 0,3 % contro la peronospora della vite, la ruggine del garofano.

0,3- 0,35 % contro la peronospora del tabacco.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Lonacol blu e' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO  
Divisione Agraria

# LONACOL RAMATO BLU

FUNGICIDA CUPROORGANICO  
per irrorazioni su vite, garofano  
POLVERE BAGNABILE

## LONACOL RAMATO BLU

### COMPOSIZIONE

g 100 DI LONACOL RAMATO BLU CONTENGONO :  
g 13 DI ZINEB PURO  
g 30 DI RAME METALLICO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)  
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

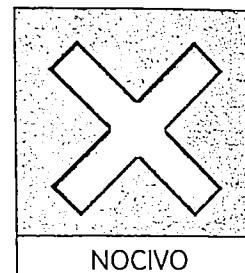
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE N. 2987 DEL 22.12.78

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



### NORME PRECAUZIONALI :

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME METALLICO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 30%,  
ZINEB 13%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

#### ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

0,25 - 0,4 % contro la peronospora della vite, la ruggine del garofano

N.B. - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

c) Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': il Lonacol Ramato blu e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in caso di andamento climatico freddo e piovoso e' sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO  
Divisione Agraria

# PROCLAIM COMBI

## FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro Monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

PROCLAIM COMBI  
COMPOSIZIONE:  
g 100 DI PROCLAIM COMBI CONTENGONO:  
g 8 DI BITERTANOLO PURO  
g 16 DI DODINA PURA  
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.**

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**BITERTANOLO:** -

**DODINA:**

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

**Drupacee** (pesco, albicocco): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 l di acqua).

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra:** contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua). Contro oidio e mal bianco: 0,3% (300 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA':** il Proclaim Combi è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varietà sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenze:** Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto**

**Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.**

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) (tranne g 500)\*

Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del 30.06.83

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

g 500; kg 1-5-10-25 (solo per Bayer AG-Leverkusen)

**BAYER S.p.A. - Milano**

Divisione Agraria

\* oppure: Bayer S.p.A. - Filago (BG); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

**PROCLAIM COMBI****FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**PROCLAIM COMBI****COMPOSIZIONE:**

g 100 DI PROCLAIM COMBI CONTENGONO:  
g 8 DI BITERTANOLO PURO  
g 16 DI DODINA PURA  
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**BITERTANOLO: -****DODINA:**

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee (melo e pero):** contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri d'acqua)\* eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

**Drupacee (pesco, albicocco):** contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)\*\* , effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la

fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Contro oidio:** 0,15-0,2% (150-200 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650-500 litri d'acqua)\*\*\* effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 450 litri d'acqua)\*\*\*\*.

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra:** contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)\*. Contro oidio e mal bianco: 0,3% (300 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri d'acqua)\*\*\*\*\*.

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ:** il Proclaim Combi è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 C.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varietà sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenza:** Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officine di produzione e confezionamento:

- Bayer S.p.A. - Filago (BG)

- STI - Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del 30.06.83

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

g 200; g 250; g 500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g

500); kg 12 (12 x kg 1)

**BAYER S.p.A. - Milano**

**Divisione Agraria**

oppure:

- pari a un sacchetto da g 200 in 80-85 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri d'acqua

\*\*\*

- pari a un sacchetto da g 200 in 100-80 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 250 in 125-100 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 500 in 250-200 litri d'acqua

\*\*\*\*

- pari a un sacchetto da g 200 in 130-100 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 250 in 160-125 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 500 in 330-250 litri d'acqua

\*\*\*\*\*

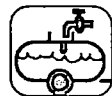
- pari a un sacchetto da g 200 in 90 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 250 in 110 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 500 in 225 litri d'acqua

\*\*\*\*\*

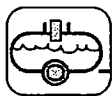
- pari a un sacchetto da g 200 in 85 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 250 in 80 litri d'acqua  
- pari a un sacchetto da g 500 in 150 litri d'acqua

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI****PREPARAZIONE**

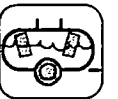
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



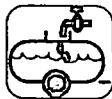
Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

**STOCCAGGIO**

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

**ELIMINAZIONE**

DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

**Bayer**

## PROCLAIM COMBI

Fungicida organico

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro Monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' n° 5401 del 30.06.83

### COMPOSIZIONE

g 100 di Proclaim Combi contengono

g 8 di Bitertanolo puro

g 16 di Dodina pura

coformulanti q. b. a 100

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

Contenuto del sacchetto: g 200-250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

**AVVERTENZA:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

**SKIPP - 22**

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI  
CONCENTRATO EMULSIONABILE

**SKIPP-22****COMPOSIZIONE**

g 100 di SKIPP-22 contengono:  
g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (=223 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

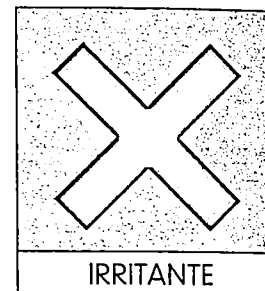
oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

REGISTRAZIONE N. 8849 DEL 16.05.96

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; 1:1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

**MODALITA' DI IMPIEGO**

SKIPP-22 e' un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKIPP-22 e' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come *Panonychus ulmi* et *citri*, *Tetranychus spp.*, *Eotetranychus spp.*.

**DOSI DI IMPIEGO**

MELO, PERO E PESCO: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (*Capua reticulana*, *Cacoecia podana* et *rosana*, *Pandemis spp.*, *Eulia pulchellana*); tignola orientale (*Cydia molesta*), *Anarsia* (*Anarsia lineatella*). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Quadraspidotus pemiciosus*, *Pseudolaucaspis pentagona*).

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Saissetia spp.*, *Ceroplastes spp.*, *Pseudococcus citri*).

VITE: 100-150 ml/hl contro tignole (*Polycrosis botrana*, *Clysia ambiguella*). FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*), nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*) ed afidi (*Aphis spp.*).

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*), cavolaia (*Pieris brassicae*), macaone (*Papilio macaon*), dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*).

MAIS: 300 ml/hl contro nottue (*Agrotis spp.*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*) ed elateridi (*Agriotes spp.*).

PIOPPO: 400-500 ml/hl contro saperda (*Saperda spp.*) e criptorinco (*Cryptorhynchus lapathi*).

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro tortricidi (*Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella*), cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *Diaspis spp.*), oziorinco (*Otiorthynchus spp.*).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': lo SKIPP-22 non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nel mese compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili di vite; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare al riparo dal gelo Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BAYER S.p.A. - MILANO  
DIVISIONE AGRARIA

# TAMARON

INSETTICIDA  
CONCENTRATO SOLUBILE

## TAMARON

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI TAMARON CONTENGONO :

g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

**ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.**

### FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - V. LE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 0813 DEL 14.02.72

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: effettuare 1-2 trattamenti alla dose di 0,18% utilizzando 1200 l di acqua/ha, contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee (albicocco, pesco, susino): 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia. Per albicocco e pesco effettuare 1-2 trattamenti alla dose di 0,22%, utilizzando 1000 litri di acqua/ha.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**COMPATIBILITA':** il Tamaron e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

**Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**

**FITOTOSSICITA':** su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietal coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

**NOCIVITA':** il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per pomacee, albicocco, pesco; 21 giorni prima del raccolto per le altre colture**

**Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

**Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.**

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria





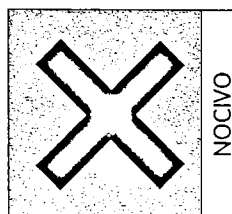
**IMPRESA**  
**CHEMLA S.p.A.**



# ACE

**INSETTICIDA - AFICIDA CHE AGISCE PER VIA  
SISTEMICA**

**POLVERE SOLUBILE**



ACE

**Composizione:**

Acefate puro ..... g. 40  
Coformulanti q.b. a 100

**Frazi di Rischio:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile  
mostrarli l'etichetta)

Non respirare le polveri

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute  
precauzioni

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e  
abbondantemente con acqua e sapone



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 254, km 46

**Officina di Produzione:**

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9256 Ministero della Sanità del 12/06/1997

**Contenuto netto : kg 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita nr**

**Norme Precauzionali :**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi  
pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi  
addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema  
polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici:** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.  
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti  
fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare  
un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,  
delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di  
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Consultare un Centro Antiveneni**

**DOSI E CAMPI D'IMPIEGO**

Insetticida-Aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per  
contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e  
persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali  
prodotti.

**Colture protette :**

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Susino, Colture floricole ed  
ornamentali, Mela, Olivo, Patata, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero,  
Melone, lattuga, Carciofo, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini,  
Melanzana, Legumi alla dose di 100 - 150 g per q.le di acqua

Pesce, Melo, Pero, massimo 2 trattamenti alla dose di 100 - 150 g per  
q.le di acqua

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-floritura) 100 - 150 g per q.le di  
acqua

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa) 100 - 150 g per q.le di  
acqua

Pomodoro : 100 - 125 g per q.le di acqua.

**Parassiti combattuti :** Afidi in genere, Orgia, Carpocapsa, Ricamatrici,  
Anarsia, Cidia, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie,  
Triptidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide

**Dose d'impiego :** 100 - 150 g per q.le d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ :** non compatibile con gli antiparassitari a reazione  
alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato  
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero  
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ :** Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il  
bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

**Sospensione i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio,  
Albicocco, Mela; 60 giorni per Mandorlo, Vite; 40 giorni per Pesce;  
45 giorni per Fragola, Melone, Cocomero; 35 giorni per l'Olio; 30  
giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è  
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette  
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## EPOCHE DI APPLICAZIONE

Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; Pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.

## METODI D'IMPIEGO

Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere ml 100 di Bagnante Adesvin per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE  
DA QUELLE INDICATE

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il Diclolan.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto  
Su pomodoro, trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb	22,4%
Rame metabolo	10%
(da Rame solfato e Calcio solfato)	

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

-Mancozeb

**Sintomi** - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporreflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o peggiora assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotenazione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

-Rame

**Sintomi** : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia** : sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' D'IMPIEGO

## CARATTERISTICHE:

Fungicida misto a base di rame e mancozeb.

## CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

**Vite** - contro la peronospora, alla dose di g 400 - 500 per 100 lt d'acqua;

**Pomodoro** (solo fino alla prima fioritura) - contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi, alla dose di g 200 - 300 per 100 lt d'acqua;

**Orzo, Avena, Frumento, Segale** - contro mal del piede, oidio e ruggini alla dose di g 200 - 300 per 100 lt d'acqua

**Tabacco** (in semenzaio e in pieno campo) - contro la peronospora alla dose di g 200 - 300 per 100 lt d'acqua

**Garofano** (in pieno campo), **Rosa** - contro peronospora, septoria e alter-naria, alla dose di g 200 - 300 per 100 lt d'acqua

**Pioppo** - contro la Marssonina Brunea alla dose di g 200 - 300 per 100 lt d'acqua

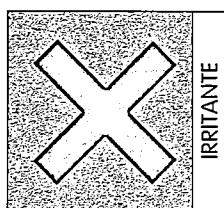
**Concia delle sementi** di : Frumento, Orzo e cereali minori - contro le cattie alla dose di g 200 per 100 Kg di seme.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## Bordol MZ

Polvere bagnabile di tipo bordolese/mancozeb  
Fungicida cuproorganico



## Partita n.°

## Composizione:

Mancozeb puro..... 22,4 g  
Rame metallo ..... 10 g  
(da rame solfato e calcio solfato)  
Coformulanti q.b. a g 100

## Fasi di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare al riparo dall'umidità

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Officina di Produzione :  
Chemia S.p.A. - Via Statale 327, Dosso (FE) S.S. 255 km 46

Registrazione n. 5156 Ministero della Sanità del 22/12/82

Contenuto netto : Kg 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# G I B

## FITORMONE STIMOLANTE VEGETATIVO TIPO DI PREPARAZIONE: LIQUIDO

### GIB

#### Composizione:

Acido giberellico puro: g.2 (21 g/l)  
(isomero G.A3)  
Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.Agostino  
(FE) S.S.255 Km.46  
Registrazione n. del del Ministero  
della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da  
Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nr

Contenuto: 200 ml, 500 ml, 1 litro

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il GIB è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegazione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta. Viene impiegato su (le dosi sono riferite a q.le di acqua salvo diversa indicazione).

AGRUMI: ml.50-100 su Arancio, Limone e Pompelmo trattando all'inizio della invasiatura, su clementino prima della fioritura a ml.70-120, il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascola.

FRAGOLA: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml.100-140.

PERO: con i fiori aperti al 20-30% per una migliore allegazione alla dose di ml. 50-90. Del caso di gelate trattare entro 48 ore per limitare il danno.

CARCIOFO: quando si forma il primo abbozzo fiorale e non oltre la sesta fogli ml.50-100 per anticipare la produzione di capolini.

VITE: trattamento pre-fiorale per una migliore allegazione ed uno post-fiorale contro l'acnellatura alla dose di ml. 150-250.

PATATA: immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi tagliati e 20 ml/hl per tuberi interi.

COLTURE FLORICOLE: ml.40-70, per aumentare la fioritura e con formazione di fiori più grossi.

Alla dose minima si può intervenire ogni 20-30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Conizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MAN Z-R

## ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

### MAN Z-R

**Composizione : 100 grammi di prodotto contengono**

Rame metallo .....g 22  
(sottoforma di Ossicloruro Tetraramico)  
Maneb puro .....g 12  
Zineb puro .....g 12  
Coadiuvanti, inerti e coloranti.....q.b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO :

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; conservare al riparo dell'umidità; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

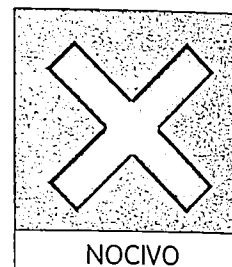
**Contenuto : kg 1 - 5**

**Officina di Produzione :** Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1984 del 30/03/1976

Riferimento partita

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

### Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro Tetraramico) 22%; Maneb 12%; Zineb 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

**PER IL RAME :** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**PER IL MANEB E LO ZINEB :** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, iporeflessia.

**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia :** sintomatica

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il MAN Z-R- è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi : sulla vite contro peronospora, sul pino contro la marssonina e la ticchiatura, sul tabacco contro la peronospora tabacina, sul garofano in pieno campo contro la ruggine.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando al volume desiderato.

**DOSI D'IMPIEGO :** la normale dose d'impiego è di 300 - 500 g per ettolitro d'acqua

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il MAN Z-R è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ :** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima del raccolto.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# MANZIB K

## ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

### MANZIB K

**Composizione : 100 grammi di prodotto contengono**

Maneb puro .....g 24

Zineb puro .....g 27

Adesivanti, bagnanti e coformulanti q.b. a g 100

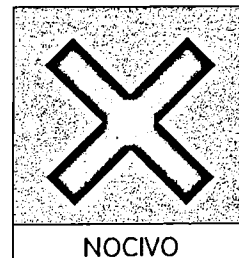
### NATURA DEL RISCHIO :

Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; conservare al riparo dell'umidità; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Officina di Produzione :** Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 1932 del 22/12/1975

Riferimento partita

**Contenuto : 200 g;**

**1 - 5 - 10 kg**

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

### Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Maneb 24%; Zineb 27%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, iporefflessia.

**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia :** sintomatica

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** Il prodotto si impiega alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua contro: Peronospora della vite. In floricoltura si impiega alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua contro la Ruggine del garofano. Per il tabacco contro la Peronospora alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo d'acqua.

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima del raccolto.**

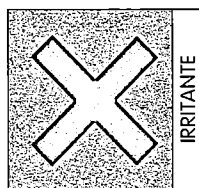
**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# Microzidina

Anticrittogamico per trattamenti in polvere



## MICROZIDINA

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Zineb puro ..... 8 g  
Dodina pura ..... 5,88 g  
Coadiuvanti, disperdenti  
e adesivanti q.b. a 100

### Frazi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare al riparo dall'umidità  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 265, km 46

### Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 265 km 46

Registrazione n. 0736 Ministero della Sanità del 03/10/1972

### Contenuto netto:

kg 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 25

### Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o consoci d'acqua  
Durante la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore  
Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso, bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Zineb 80%

Dodina 5,88%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

di intossicazione:

## ZINEB

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;  
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;  
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
Effetto Antibuse: si verifica in caso di concomitante o peggiora assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

## DODINA

a carico dell'apparato gastrointestinale; dolori addominali, bruciori gastrici, esofagi, diarrea;  
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, clausi, aritmia;  
Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rino-faringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il Microzidina è un anticrittogamico per la difesa delle piante con trattamenti a secco. Il Microzidina, per la sua formazione, consente la massima copertura, una grande resistenza al dilavamento e conseguentemente una efficace attività biologica. Il Microzidina riduce sensibilmente i tempi di lavoro perché il prodotto è già pronto e si distribuisce con irroratrici a mano, motore, portate o trainate. Il Microzidina consente pertanto i trattamenti dove non è possibile eseguirli con attrezzature pesanti. Il Microzidina agisce sulla vite contro peronospora; sul pino contro la marssonina e la ticchiolatura; sul garofano in pieno campo contro la ruggine.

## DOSI D'IMPIEGO

La dose normale è di 20-40 kg per ettaro e per trattamento a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante. Distribuire il prodotto uniformemente con polverizzatori nelle epoche indicate dagli schemi di difesa normale in uso.

## Divieto d'impiego in serra

Da non applicare con mezzi aerei

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina, gli oli minerali e i clorobenzilati. Distanziare di almeno 20 giorni i trattamenti con Microzidina da quelli di oli minerali. Non è consigliabile miscelarlo con Carbanti, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## TOSSICITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenze:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 28 giorni dal trattamento.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderlo a uso

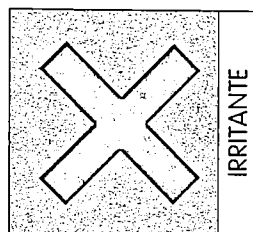
Smettere secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



# Microzineb

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN POLVERE



## MICROZINEB

### Composizione:

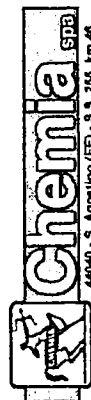
g 100 di prodotto contengono:  
Zineb puro ..... g 16  
Coadiuvanti, disperdenti  
e adesivanti q.b. a 100

### Frazi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare al riparo dall'umidità  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



44046 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

### Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Reg. n. 0735 del 03/10/1972 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 0,200 - 1 - 5 - 25

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il Microzineb è un fungicida per la difesa delle piante con trattamenti a secco. Il Microzineb consente la massima copertura, resistenza al dilavamento e conseguentemente una efficace attività biologica. Il Microzineb consente pertanto i trattamenti dove non è possibile eseguirli con attrezzature pesanti. Il Microzineb agisce contro la Peronospora della vite e Ruggine del garofano in pieno campo; la Marssonina e la Ticholatura del pino; la Peronospora tabacchi del tabacco.

## DOSI D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di 30-40 kg di Microzineb per ettaro e per trattamento a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante. Distribuire il prodotto uniformemente alle epoche indicate dagli schemi di lotta in uso.

## DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polifosfori ed il solfato di rame.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**Norme Precauzionali:**  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore  
Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;  
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;  
S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

- Pesco, Susino: impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Geosporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione 1,6-2 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno
- Colture floreali e ornamentali: contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare 200-250 ml/100 litri d'acqua

Tempi di rientro : 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA :** stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ :** il prodotto non è miscelabile con le miscele alcaline come poltiglia bordeaux, polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con oli il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

**AVVERTENZE :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITÀ :** stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali, e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento su superfici più ampie. Su mele Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

**RISCHI DI NOCIVITÀ :** il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 36 giorni per susino; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, sedano, cipolla, patata.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

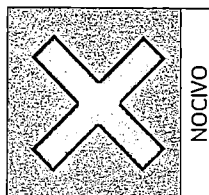
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## Ortoflo

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

### FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI



#### Ortoflo

Composizione:  
Cioroloni puro ..... g 39,9 (= 490 g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

Frazi di Rischio :  
Nocivo a contatto con la pelle  
e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

#### Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Officina di Produzione :  
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8829 Ministero della Sanità del 19/04/1996

Contenuto netto : ml 250 litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
Riferimento partita : \*

#### Norme Precauzionali :

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il prodotto fitosanitario. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.  
Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, distribuite con pompe a volume normale.

- Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Cladosporiosi, Botrytis 2-3 litri/ha per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra
- Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis 2-3 litri/ha per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo
- Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine 2-3 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo, da effettuarsi fino alla fioritura, ad eccezione del fagiolino in cui i trattamenti devono essere sospesi prima della fioritura.
- Sedano: contro Alternaria e Septoria 2-3 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo
- Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria 2-3 litri/ha. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo
- Patata: contro Peronospora e Alternaria 2-3 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo
- Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura 1,2-2 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

# PIRIMET

**INSETTICIDA FOSFORGANICO ATTIVO CONTRO LE  
LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE ED ALTRI  
FITOFAGI**

**FITOFAGI**

**LIQUIDO EMULSIONABILE**

Pirimet

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro ..... g 21 (= 220 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

(Contiene Xilene)

**Frase di Rischio :**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Inflammabile

Irritante per la pelle

**Consigli di Prudenza :**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

**Officina di Produzione :**

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9310 Ministero della Sanità del 01/09/1997

**Contenuto netto : litri 1 - 5**

**Partita nr:**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Norme Precauzionali :**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi :** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari (di prima comparsa) :** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

**Bradicardia (costante).**

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) :** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali :** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte :** generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia :** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Consultare un Centro Antiveneni**

## CARATTERISTICHE

Pirimet è un insetticida efficace per contatto e per ingestione nei confronti di larve di lepidotteri parassiti del melo e del pesco, delle cocciniglie dei fruttiferi e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, pisello, melanzana).

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• Melo : contro larve di lepidotteri torricidi (Capua, Euilia, Cacoecia, pandemis, Carpocapsa) 200 ml/ha; contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/ha

• Pesco : contro Tignola orientale, Anarsia 200 ml/ha; contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) 250 ml/ha

• Pomodoro, Pisello, Melanzana : contro Notte, Donifora 200 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ :** Il Pirimet è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, Polisolfuri e di Bario.

**Avvertenza :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ :** non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster Gallia Beauty, in post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta**

**Attenzione :** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL PRODOTTO RESIDUATO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO  
ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## Etichetta / Foglietto illustrativo

- Mandorlo : contro Monilia alla dose di 150 - 200 g per q.le di acqua
- Peperone, Melanzana : contro Muffa grigia e Marclumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g per q.le di acqua.
- Cipolla : contro Muffa grigia e Marclume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl
- Cetriolo : contro Marclumi da Botrytis e da Sclerotinia a g 100 - 150 /hl
- Fagiolo : contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g 100 - 150 per q.le di acqua
- Actinidia : contro marclumi da Botrytis e Marclumi da Sclerotinia a g 100 /hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-raccolta.
- Nocciolo : contro Marclume bruno del nocciolo a g 75 - 100 /hl
- Girasole : contro la Sclerotinia a g 100/hl prima della fioritura e g 100 - 200 per q.le di seme nella concia.
- Colza : contro la Sclerotinia alla dose di kg 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.
- Floricoltura in pieno campo ed in serra : contro Muffa grigia della rosa a g 40 - 80 per q.le d'acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbere, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40 - 80 per q.le di acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi di trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** : miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.  
**Avvertenza** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

**Sospensione i trattamenti** 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, ausino; 45 giorni per la colza, e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture

**Attenzione** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO**  
**NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# Procidon

## Fungicida preventivo e curativo

Procidon

Composizione:

Procimidone puro ..... g 50

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9709 Ministero della Sanità del 28/07/98

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500  
kg 1 - 5 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali :

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corai d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Procidon è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture :

- Vite : contro la Muffa grigia alla dose di 100 - 150 g/hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati :
  - a fine fioritura, quando gli acini hanno il diametro di circa 3 mm. (in coincidenza della chiusura del grappolo ;
  - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ;
  - 3-4 settimane prima della raccolta
- Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarsi su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

- Fragola : contro la Muffa grigia a 80-100 g per q.le di acqua, con 3 trattamenti alle seguenti epoche :

- alla chiusura dei petali, con ca. il 20% dei fiori aperti

- alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

- Pomodoro : contro Muffa grigia a 80 - 100 g q.le di acqua

Iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

- Pesco, Nettare, Percoche : contro il Marclume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150 - 200 per q.le di acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100 - 150 per q.le di acqua, trattando 30 - 35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

- Pero : contro Maculatura bruna g 100 - 150 per q.le di acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

- Latuga : contro Mal dello sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

- Indivia : contro il Mal dello sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.


- Tabacco : contro i Marclumi da Botrytis e Marclumi da Sclerotinia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

- Albicocco, Susino : contro Muffa grigia e Marclume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g per q.le di acqua.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 - 100

# PROCIDON

Fungicida preventivo e curativo

<p><b>PROCIDON</b></p> <p><b>Composizione :</b> g 100 di prodotto contengono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procimidone puro.... g 50</li> <li>- Coformulanti q.b. a gr 100</li> </ul> <p><b>ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA</b></p>	 <p>44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46</p>
<p><b>Officina di Produzione :</b> Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)</p> <p><b>Durata della registrazione :</b> come da Decreto ministeriale</p> <p><u>Registrazione del Ministero della Sanità n. 9709 del 22/7/98</u></p> <p><b>Contenuto netto :</b> g 50 - 100</p> <p><b>Riferimento partita :</b> *</p> <p><b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b></p>	

## NATURA DEL RISCHIO :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ :** miscibile con gli antiparassitari a azione neutra

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie in serra, fare saggi preliminari.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino; 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'uso improprio del preparato.

**AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# Zin - Ram

## ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

### ZIN-RAM

**Composizione :** 100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo ..... g 30

(sottoforma di Ossicloruro di rame)

Zineb puro ..... g 13,6

Coformulanti, bagnanti e coloranti q.b. a 100

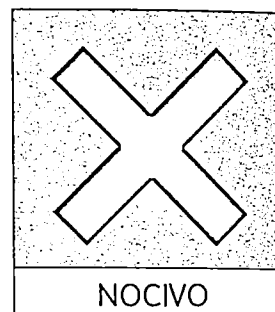
### NATURA DEL RISCHIO :

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; conservare al riparo dell'umidità; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Officina di Produzione :** Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

**Contenuto :** 1 - 5 - 20 kg

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3332 del 25/10/1979

Riferimento partita

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

### Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :Ossicloruro di rame 52%; Zineb 13,6%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

**PER IL RAME :** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**PER LO ZINEB :** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, Iporefflessia.

**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia :** sintomatica

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo Zin-Ram è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi : sulla vite contro peronospora

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando al volume desiderato.

**DOSI D'IMPIEGO :** la normale dose d'impiego è di 200-400 g per ettolitro d'acqua

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

### DIVIETO D'IMPIEGO SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** lo Zin-Ram è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ :** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti :** 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ZINENE

## ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

### ZINENE

**Composizione :** 100 grammi di prodotto contengono :

Zineb puro .....g 65

Coadiuvanti, coloranti e inerti q.b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

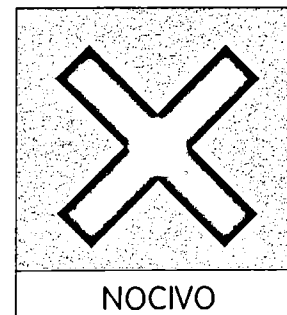
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o malesere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3315 del 20/11/1979

Riferimento partita

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



Contenuto : 1 - 5 kg

### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

### Avvertenze particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

**SINTOMI** - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, iporefflessia.

**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

**TERAPIA :** sintomatica

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo ZINENE è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di zineb per la lotta contro la peronospora della vite. Specifico contro la Marssonina del pioppo.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo ZINENE è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere, dispersa in acqua e si distribuisce coi normali mezzi a volume normale o concentrato.

### DOSI D'IMPIEGO -

**Viticultura:** contro la peronospora della vite alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

**Ploppicoltura:** contro la marssonina del pioppo alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

**Floricultura:** contro la ruggine del garofano alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

### DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Lo ZINENE è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ZINENE 80

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### ZINENE 80

**Composizione :** 100 grammi di prodotto contengono :

Zineb puro ..... g 68  
Adesivanti, bagnanti, coadiuvanti e inerti q.b. a. g 100

### NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
Irritante per la pelle

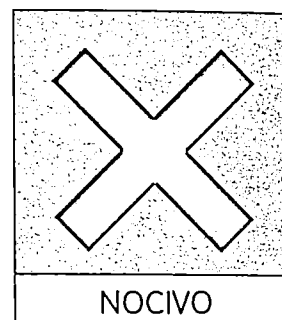
### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità -  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,  
né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e  
con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o malessere  
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Officina di Produzione :** Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 0833 del 30/05/1972**

**Riferimento partita**



**Contenuto : 200 g; 1 - 5 - 10 kg**

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSER RIUTILIZZATO**

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

**SINTOMI** - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, iporefflessia.

**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

**TERAPIA :** sintomatica

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Lo ZINENE 80 è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di zineb per la lotta contro la peronospora della vite. Specifico contro la Marssonina del pioppo.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo ZINENE 80 è una polvere bagnabile micronizzata che si impiega, durante il ciclo vegetativo delle piante da difendere, dispersa in acqua e si distribuisce coi normali mezzi a volume normale o concentrato.

### DOSI D'IMPIEGO -

**Viticoltura:** contro la peronospora della vite alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

**Tabacco,** contro peronospora, alla dose di g 200-300 per 100 litri d'acqua.

**Pioppicoltura:** contro la marssonina del pioppo alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

**Floricoltura:** contro la ruggine del garofano alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

### DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Lo ZINENE 80 è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**  
**CHEMINOVA AGRO A/S**



# CYREN 44 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO  
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

CYREN 44 EC Registrazione del Ministero della Sanità n. 9153 del  
07.03. 97

## Composizione:

CLOPRIFOS puro gr. 44,55 (= 480 g/l)  
Coformulanti q.b.a gr. 100

## CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca

Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl -

Partita n.

Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20 L

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico itaideo (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha) per le pomacee e gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il piovolo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

Agrumi: contro Cocciniglia (Saissetia oleae, Coccus eximius, ecc.), Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) 110 ml/hl (1,7-2 l/ha) nei trattamenti alla parte aerea; contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/hl (2,2 l/ha) irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha.

Melo e Pero: contro Cocciniglia (Quadrastidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.), Sesia (Synanthedon myopaeformis) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di Afidi e Psille eventualmente presenti.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambigua): 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

Pesce: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

Piovolo: contro Criptorinco (Chryptorhynchus lapathi): 220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

Barbabetola da zucchero: contro Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Sola: contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauriana): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Mais: contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica):

- trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha;

- trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il CYREN 44 EC non è miscelabile con i polisolfuri di calcio e di bario.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i gli insetti utili, è nocivo per il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**AVVERTENZE**

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apprezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Patata:** contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Pomodoro:** contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Scopula intaria): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Fagiolo e Pisello:** contro Pirali (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Laspereysia nigricana): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cavolfi (Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa) trattati al terreno destinato alle colture:** contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Carota:** contro Depressaria (Depressaria marcella), Rapaiola (Pieris rapae): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cipolla:** contro Tripidi (Thrips tabaci): 850-1100 ml/ha.

**Tabacco:** contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucia): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Girasole:** contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Asparago:** contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Pepperone:** contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Melanzana:** contro Nottue (Agrotis spp., ecc): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo e in serra):** contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.): 100 ml/ha (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc), Cocciniglia (Saissetia oleae, ecc.), Oziurini (Otiurinus spp.): 1,25 l/ha. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

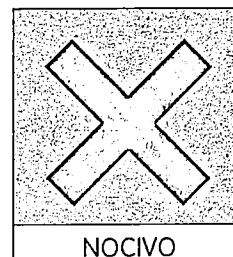
Etichetta per confezioni di formato ridotto

**CYREN 44 EC**  
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO,  
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

CYREN 44 EC      Registrazione del Ministero della Sanità n. 9153 del  
07.03.97

**Composizione:**

CLORPIRIFOS puro	gr. 44,55 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b.a	gr. 100

**CHEMINOVA AGRO A/S**

Thyborønej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca

**Stabilimenti di produzione:**

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl -

Partita n

Contenuto: 100 ml

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

**AVVERTENZA:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## Foglio illustrativo

**CYREN 44 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

## DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha) per le pomacee, le drupacee e gli agrumi, 1000 l/ha per le vite, 600-1200 l/ha per il pino, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

**Agrumi:** contro Cocciniglia (Saissetia oleae, Coccus eximius, ecc.), Dialeurodi (Dialeurodes citri), Aleurodi (Aleurotrixus floccosus) 110 ml/ha (1,7-2 l/ha) nei trattamenti alla parte aerea; contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/ha (2,2 l/ha) irrorando il terreno in regione di 10 hl/ha.

**Melo e Pero:** contro Cocciniglia (Quadrastipidius perniciosus, ecc.), Carpocapsa pomonella, Tortricidi ricamatore (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.), Sesia (Synanthedon myopaeformis) 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di Afidi e Psille eventualmente presenti.

**Vite:** contro Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambigua): 85-110 ml/ha (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

**Pesce:** contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

**Pioppo:** contro Ciptorinco (Chryptorhynchus lapathi): 220 ml/ha (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

**Barbabietola da zucchero:** contro Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. **Sola:** contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauriana): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Maie:** contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica):

- trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha;

- trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apprezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Patata:** contro Dorifera (Leptinotarsa decemlineata) 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Pomodoro:** contro Dorifera (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Scopula initialis): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Fagiolo e Pisello:** contro Piralidi (Etiaula zinckenella, Ostrinia nubilalis), altri Lepidotteri (es. Laspeyresia nigricana): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cavoli (Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa) trattamenti al terreno destinato alle colture:** contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Carota:** contro Depressaria (Depressaria marcellae), Rapaiola (Pieris rapae): 850-1100 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Cipolla:** contro Tripidi (Thrips tabaci): 850-1100 ml/ha.

**Tabacco:** contro Notte (Agrotis spp., Mamestra brassicae, Peridroma saucia): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Girasole:** contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Asparago:** contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Peperone:** contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Melanzana:** contro Notte (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 litri di acqua. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo e in serra):** contro Aleurodi (Trialetrodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortrici (Cacoecia pronubana, ecc.): 100 ml/ha (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saissetia oleae, ecc.), Oziorinchi (Othiorinchus spp.): 1,25 l/ha. Trattamento con esche: 1,25 litri di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** IL CYREN 44 EC non è miscelabile con i polisolfuri di calcio e di bario.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i gli insetti utili, è nocivo per il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

## AVVERTENZE

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

# CYREN 7,5 G

## GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO  
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

Composizione:  
CLORPIRIFOS puro gr. 7,5  
Coformulanti q.b.a gr. 100

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n.

Contenuto:  
1 - 5 - 10 KG

### CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo confezionamento):

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento:

ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterofosforici, a distanze di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antidoti.

#### CARATTERISTICHE

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera epicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

# GLYFOS ULTRA

**DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE**  
(Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**CHEMINOVA AGRO A/S**

**Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DANIMARCA)**

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°

Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento): CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78

DK 7673 Harbøre (DK)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Composizione  
GLIFOSATE ACIDO puro g. 30,7 (=360 g/l)  
(pari a sale isopropilammico g. 41,8)

Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di confezionamento:

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per l'ambiente, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. Non sporcere contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione: lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE** - Il GLYFOS ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Vengono pure defoliate. Il GLYFOS ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il GLYFOS ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazine, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del GLYFOS ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** - Il prodotto va usato per l'irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

## CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purché ben lignificato: vite, agrumi, melo, olivo, noce.

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pino.

Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, smantanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolo, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfilari), erba medica, prati, rosa; viali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, viali): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

## DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.
- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., *Felci*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha riprendendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus* caria, *Sonchus oleraceus*, *Tussilago farfara*, *Cannucca* (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

**NOTE IMPORTANTI:** Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

**AVVERTENZE:** Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linea discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



**IMPRESA**  
**CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.**



# ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione	
ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n. Contenuto: g. 10-50-100-250-500 e kg. 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di super-ficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

## DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglia 100-150 g/hi

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hi;

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hi;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro mosche minatrici 120-150 g/hi.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura. In quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****ACEFAGRO**

Insetticida-aficida in polvere solubile  
in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

**Composizione**

ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti q.b.a	g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

**AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: 100-250 g

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****ACEFAGRO**

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione	
ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti	q.b.a g. 100

<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>
--

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****ACEFAGRO**

Insetticida-aficida in polvere solubile

**CARATTERISTICHE**

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl.

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchini, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanella, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

**Preparazione della miscela**

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordoiese e Polisofluri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

# ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile  
in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione  
ACEFATE puro g. 42,5  
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n. Contenuto: kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100 g)  
kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterli fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

## DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenca-te, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

**AGRUMI:** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi

**DRUPACEE:** contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-floritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

**POMACEE:** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

**VITE:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglia 100-150 g/hi

**FRAGOLA:** impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi.

**OLIVO:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

**MAIS:** contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

**PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

**POMODORO:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hi;

**COLTURE ORTICOLE** (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaie, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi

**GAROFANO** (in pieno campo): contro Baga Verde 120-150 g/hi;

**COLTURE FLOREALI** (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro mosche minatrici 120-150 g/hi.

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polissolfuri.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi,

eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mala, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**Attenzioni!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

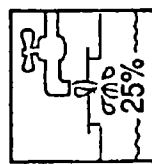
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

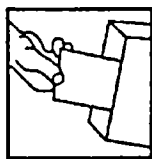
**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

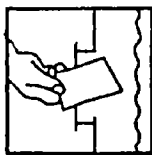
## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



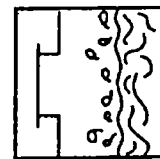
Assicurare la completa pulizia della botte e rim-pire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



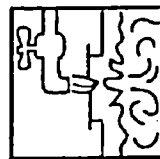
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

# AGROMETRINA SE

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
(Soluzione emulsionabile)

## AGROMETRINA

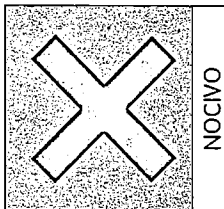
Registrazione Ministero della Sanità n. 9731 del 3.9.1998

### COMPOSIZIONE

Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma



**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimento di produzione: **DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**

Partita N. Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5 litri

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pro-posteinaipicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapie sintomatiche e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE

L'AGROMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. È caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

#### DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosì per 100 litri di acqua)

Vite: contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaroio 50-90 ml.  
Agrumi: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Salssetta 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.  
Melo e Pero: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neenidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml

Pesce, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Afide del pesce (Myzus spp., Hyalopteris spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olio: contro Salssetta 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Frumento e Mais: trattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Pirali 90 ml.

Frumento e Orzo: trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha. Asparago, Cavoli, Insalate, Spinacio, Cetriolo, Melanzana, Pomodoro, Pisello, Fagiolino, Fave, Carota, Patata, Fragola: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirali e Casside 90 ml.

Barbabetola da zucchero: contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.

Tabacco: contro Afidi e Nottue 50-90 ml.

Erba medica: contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Fiorelli (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Baga ed Epicoristode) 90-180 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire la dose indicata di AGROMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un volume minore di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. AGROMETRINA SE agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** AGROMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di AGROMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. **Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****AGROMETRINA S E**

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
(Soluzione emulsionabile)

**AGROMETRINA**

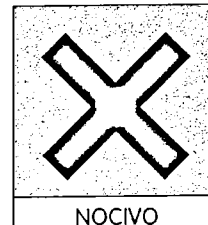
Registrazione Ministero della Sanità n. 9731 del 3.9.1998

**COMPOSIZIONE**

Deltametrina pura      g 1,4 (= 14 g/l)  
Coformulanti      q.b. a g. 100

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma



**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Partita N.

Contenuto: 100 ml

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, tetania; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****AGROMETRINA S E**

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
(Soluzione emulsionabile)

**CARATTERISTICHE**

L'AGROMETRINA SE è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. È caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)**

**Vite:** contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml.

**Agrumi:** contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml. **Melo e Pero:** contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

**Pesce:** Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Afide del pesce (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

**Olio:** contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

**Frumento e Mals:** trattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml.

**Frumento e Orzo:** trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha. **Asparago, Cavoli, Insalate, Spinacio, Cetriolo, Melanzana, Pomodoro, Pisello, Fagiolo, Fave, Carota, Patata, Fragola:** contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.

**Barbabietola da zucchero:** contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.

**Tabacco:** contro Afidi e Nottue 50-90 ml.

**Erba medica:** contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

**Florali (in campo e in serra):** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml.

**Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra):** contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Diluire la dose indicata di AGROMETRINA SE in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. AGROMETRINA SE agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** AGROMETRINA SE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di AGROMETRINA SE, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. **Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

# NUFOS 7,5 G

## GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO  
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Composizione:

CLORPIRIFOS puro	gr. 7,5
Coformulanti q.b.a	gr. 100

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA**

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thybørnvej 78 - DK 7673 Harboøre - Danimarca

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

Partita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 KG

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il NUFOS 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il NUFOS 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il NUFOS 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: **Barbabetola da zucchero**, **Mais**, **Tabacco**, **Patata**, **Oleaginose (Girasole, Soia)**, **Cavoli (Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa)**, **Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana)**, **Fagiolo**, **Pisello**, **Carota**, **Cipolla**, **Colture floreali ed ornamentali**.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il NUFOS 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agrioti spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortonai), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatremorium spp., Formica spp.) alla dose di **32-40 Kg** per ettaro, incorporandolo al terreno con leggiera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il NUFOS 7,5 G viene distribuito alla dose di **10-16 Kg/ha** nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il NUFOS 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**Attenzione:** il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le modalità di impiego indicate.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabetola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.**

# PROCIM

Fungicida ad azione preventiva e curativa  
in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione  
PROCIMIDONE puro g. 26 (=281 g/l)  
Coformulanti q.b.a g.100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimenti di confezionamento:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n. Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Pesce, Susino, Albicocco: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

Nocciolo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegazione.

Fragola: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

Actinidia: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/hl contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco fiorale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Lattuga, Indivia: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto. Colza, Girasole: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

Tabacco: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Colture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

## FITOTOSSICITÀ

Nel trattamento a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesce, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolino, Lattuga, Indivia. Nel trattamento su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****PROCIM****Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata****CARATTERISTICHE**

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Monilia* ed *Alternaria*. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

**DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Vite:** 200-300 ml/hl contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

**Pesce, Susino, Albicocco:** 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (*Monilia laxa*) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (*Monilia fructigena*) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

**Mandorlo:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

**Nocciolo:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione

**Fragola:** 160-200 ml/hl contro Botrite (*Botrytis cinerea*): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

**Actinidia:** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

**Pero:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) e contro maculatura bruna (*Stemphylium versicarium*) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

**Pomodoro, Melanzana, Peperone:** 160-200 ml/hl contro *Alternaria* (*Alternaria alternata*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco fiorale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

**Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla:** 200-300 ml/hl contro Botrite, *Sclerotinia*, *Alternaria* e Marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**Lattuga, Indivia:** 2-3 l/ha contro *Sclerotinia* e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

**Colza, Girasole:** 2 l/ha contro Botrite e *Sclerotinia*. Intervenire prima della fioritura.

**Tabacco:** 2-3 l/ha contro Muffa grigia e *Sclerotinia* intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**Colture floreali (Rosa in pieno campo, Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino):** 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e *Sclerotinia* ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesce, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolino, Lattuga, Indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113  
00139 Roma

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****PROCIM**

Fungicida ad azione preventiva e curativa  
in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione  
PROCIMIDONE puro g. 26 (= 281 g/l)  
Coformulanti q.b.a g.100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimenti di confezionamento:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n.

Contenuto: 100 ml

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# TALON FLOW

Fungicida persistente in forma flowable

TALON FLOW

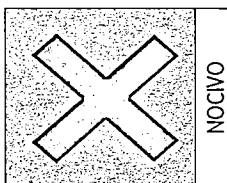
Registrazione Ministero della Sanità n. 8827 del 19/4/1996

## COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro g. 40,8 (= 498 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma



FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle o per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua o consultare il medico. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S.Alessandro (BG)

Stabilimenti di confezionamento

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 20 litri

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirare i vapori - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il TALON FLOW è un anticrittogamico a base di Clorotalonil preparato secondo le più recenti tecniche e norme in forma flowable. È un fungicida ad ampio spettro di azione, molto persistente, ed ha la proprietà di resistere al dilavamento.

Le colture su cui è indicato l'impiego del TALON FLOW sono riportate qui di seguito con le rispettive dosi:

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra)

Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffa grigia, Rizottoniosi, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha; massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa, per il fagiolino);

Sedano: contro Alternaria, Cercosporiosi, Septoria alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

Cipolla: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia a 2-3 l/ha (max. 2 applicazioni/anno in pieno campo);

Patate: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2-3 l/ha (max. 2 applicazioni/anno);

Melo, Pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Cancri rameali alla dose di 1,2 - 2 l/ha (max. 4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

Pesce, Susino: contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggini, Cancri rameali a 1,6-2 l/ha (max. 4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

Colture floreali ed ornamentali: contro Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi alla dose di 250 ml/ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZE

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante;

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi;

- Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco;

- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore;

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

- Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e gli olii minerali. Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può provocare rugginosità su cultivar di melo del gruppo Golden, Stark e Starking. Su colture floreali e ornamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto Su Cipolla,

Pomodoro, Cetriolo, Melone, Cocomero, Sedano e Patata; 21 giorni su Melo, Pero e Pesce; 35 giorni su Susino.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TERBAS 7,5

INSETTICIDA GRANULARE PER IL TRATTAMENTO AL TERRENO,  
ALLA SEMINA O AL TRAPIANTO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7149 del 24/06/1987

Composizione:

CLOPIRIFOS puro gr. 7,5

Coformulanti q.b.a gr. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: 1 - 10 - 25 Kg

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

TERBAS 7,5 è un insetticida particolarmente adatto per la lotta contro gli insetti del terreno da applicare al momento della semina o del trapianto. Non trasmette odori particolari e pertanto è

indicato in tutte le colture da tubero o radici consentite che possano venire danneggiate dalla trasmissione di odori particolari.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Si può impiegare o su tutta la superficie distribuito uniformemente alla dose di 32-40 Kg/ha, oppure per trattamenti localizzati nei solchi preparati per la semina o trapianto alla dose di 10-15 Kg/ha.

Gli insetti controllati sono: Elateridi, Nottue, Maggiolino, Tipule, Mosca degli ortaggi e Formiche in colture di barbabietola da zucchero, mais, cavoli a infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa, fiori, tabacco.

Si sconsiglia l'applicazione localizzata contemporanea alla semina di barbabietola da zucchero. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Dato il campo di azione non si ritiene opportuna alcuna miscela con altri prodotti fitosanitari. La miscela con concimi deve essere fatta solo con granulati aventi la stessa granulometria per evitare distribuzioni non uniformi.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mais.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



**IMPRESA**  
**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**



# DIFUSE 25 WP

## INSETTICIDA PER INGESTIONE IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
- DIFLUBENZURON puro g 25  
- Coformulanti, q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

DIFUSE 25 WP è un insetticida di sintesi a base di diflubenzuron che agisce per interferenza sulla formazione della chitina, con conseguente blocco dello sviluppo degli insetti nella fase di muta.

DIFUSE 25 WP è efficace nei confronti di microlepidotteri minatori, lepidotteri ricamatore, Carpocapsa, Orgyia e Psylla che infestano le colture di melo e pero; contro foridi e sciaridi che attaccano i funghi.

Il prodotto è inoltre efficace contro numerose infestanti di piante forestali quali Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina ed ornamentali quali tignola, nottue, bega del garofano, ecc..

#### DOSIE MODALITÀ DI IMPIEGO

DIFUSE 25 WP si impiega per irrorazione acquosa a volume normale, alle dosi di seguito indicate. In caso di trattamenti a volume ridotto le dosi dovranno essere opportunamente aumentate in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per unità di superficie.

**MELO, PERO:** contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cernostoma) impiegare g 40-60/ha d'acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro lepidotteri ricamatore (Carpocapsa, Archips), Carpocapsa, Orgyia impiegare g 80/ha d'acqua. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro chiusura. Contro la psylla del pero impiegare g 80/ha d'acqua. Effettuare il trattamento alla chiusura delle uova.

**FUNGHI:** contro foridi e sciaridi (Megastela hatterata, Lycophotia auripila)

a) Miscelazione al substrato

Impiegare g 4/mq di substrato. Preparare una soluzione da incorporare in maniera completa ed uniforme al substrato mediante spray o inaffiatura a getto fine al momento della miscelazione.

b) Bagnatura dopo l'incassettamento  
Impiegare g 4/mq, diluiti in 2,5 litri d'acqua. Tali quantità sono riferite ad un normale peso del substrato di 3 tonnellate/100 mq.

**FORESTALI:** contro Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina impiegare g 50-70/ha d'acqua.

**FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo):** contro aleurodidi, tignola, nottue, bega del garofano, lepidotteri, mosche minatrici impiegare g 70-120/ha d'acqua. Effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

**Preparazione della miscela:** stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia omogenea, quindi aggiungere la rimanente quantità d'acqua fino a portarla al volume desiderato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

DIFUSE 25 WP non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE E PERE E FUNGHI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare dell'autorizzazione:

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

26, Rue de Renory

Ougrée (Belgio)

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Partita n. ....

**TRIBEL 480 EC**

(Concentrato emulsionabile)

**ERBICIDA CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO  
FOGLIARE E RADICALE PER L'ELIMINAZIONE DI  
INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTI  
ED ESSENZE LEGNOSE**

**TRIBEL 480 EC****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

TRICLOPIR puro g 44,95 (= 480 g/l)

(sotto forma di estere butossigilico)

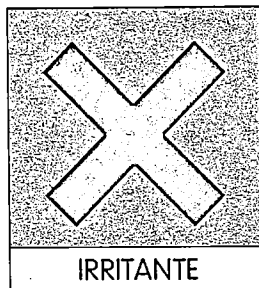
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Titolare della registrazione:

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9351 del 15.09.97

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

millilitri 100, 200, 250, 500

Partita n° .....

litri 1, 5, 10, 20, 25

**NORME PRECAUZIONALI** non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, mosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iperreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG. Muscoli: dolori, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

TRIBEL 480 EC è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Riso: impiegare alla dose di 1-1,5 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per il controllo delle seguenti infestanti: *Scirpus maritimus* e *mucronatus* (cipollino e quadrettone), *Heteranthera reniformis* e *limosa*, *Cyperus difformis* (Zigolo delle risaie) e *Cyperus serotinus* (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento fino allo stadio di botticella.

È consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante del genere *Picea*, *Pinus* e *Abies*, TRIBEL 480 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua.

E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento: impiegare TRIBEL 480 EC alle dosi di 250-270 ml/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: *Acer circinatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus* spp., *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya* spp., *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Crataegus* spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus* spp., *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera* spp., *Lyrodendron tulipifera*, *Morus* spp., *Nyssa sylvatica*, *Populus* spp., *Prunus* spp., *Prunus Padua*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus* spp., *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellos*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Robinia pseudoacacia*, *Rosa* spp., *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus spectabilis*, *Salix* spp., *Sambucus* spp., *Sassafras albidum*, *Orbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*.

TRIBEL 480 EC può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia a mezzo di spennellature.

Diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali, terreni agricoli in assenza di colture: impiegare TRIBEL 480 EC alla dose di 2,5-4,5 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

**AVVERTENZA**

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 480 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento. Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZE**

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IMPRESA**  
**CHIMIBERG S.r.l.**



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**ACEBER 425**Insetticida-Aficida  
Polvere solubile**COMPOSIZIONE**100 g di prodotto contengono:  
Acefate puro g 42,5  
Inerti q.b. a g 100**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le pliche neuromuscolari.  
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti sfiorati, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

ACEBER 425 è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**DOSI EPOCHI E MODALITA' DI IMPIEGO**

ACEBER 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sottosele, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-floritura su CILIEGIO E ALBICOCCO.

Su perco massimo 2 trattamenti

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha. Massimo due trattamenti.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglia 100-150 g/ha

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notte 0,8 - 1,2 kg/ha;

CULTURE ORTICOLE: cavoli (escluso il cavolo a foglia), carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca,

zucchini, solanacee (escluso il peperone), legumi, carota, ravanella, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi

Tripidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha

GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/ha;

CULTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/ha; contro mosche minatrici 120-150 g/ha

**Preparazione della miscela**

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

ACEBER 425 non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su perco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ACEBER 425**Insetticida-Aficida  
Polvere solubile**COMPOSIZIONE**100 g di prodotto contengono:  
Acefate puro g 42,5  
Inerti q.b. a g 100**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colicose, il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi munitici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (tossante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

ACEBER 425 è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotossica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**DOSI EPOCHES E MODALITA' DI IMPIEGO**

ACEBER 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sottolencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-floritura su CILIEGIO E ALBICOCCO.

Su pesce massimo 2 trattamenti

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Reticinidi 120-150 g/ha. Massimo due trattamenti.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglia 100-150 g/ha

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notte 0,8 - 1,2 kg/ha;

CULTURE ORTICOLE: cavoli (escluso il cavolo a foglia), carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchini, solanacee (escluso il peperone), legumi, carota, ravanelli, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi Tripidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha

GAROFANO (in pieno campo) contro Baga Verde 120-150 g/ha;

CULTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/ha; contro mosche minatrici 120-150 g/ha

**Preparazione della miscela**

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

ACEBER 425 non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesce sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 30 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesce: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



## ACEBER 425

Insetticida-Acida - Polvere solubile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Acetale puro g 42,5  
Inerti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Conservare la confezione ben chiusa  
Conservare lontano da alimenti, mangimi o corai d'acqua  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto  
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

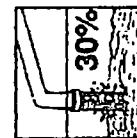
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

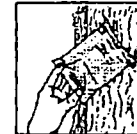
### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare

**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione  
contiene sacchetti  
idrosolubili.



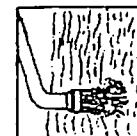
1. Riempire l'atomizzatore  
con circa il 30% di acqua.



2. Porre i sacchetti  
idrosolubili direttamente  
nell'atomizzatore e quindi  
azionare l'agitatore.



3. Attendere che i  
sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



4. Aggiungere la restante  
acqua nell'atomizzatore.

un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

ACEBER 425 è un insetticida-acida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

### DOSI EPOCHI E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEBER 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sottolencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-floritura su CILIEGIO E ALBICOCCO.

Su peso massimo 2 trattamenti

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamarici 120-150 g/ha. Massimo due trattamenti.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglia 100-150 g/ha

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notte 0,8 - 1,2 kg/ha;

COLTURE ORTICOLE: cavoli (escluso il cavolo a foglia), carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchini, solanacee (escluso il peperone), legumi, carota, ravanella, rapa, contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha

GAROFANO (in pieno campo) contro Baga Verde 120-150 g/ha;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/ha; contro mosche minatrici 120-150 g/ha

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitofonici si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

ACEBER 425 non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FIOTOSSICITA'

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, ansietà, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACERBER P.S. è un insetticida-acida prontamente solubile in acqua, particolarmente efficace contro afidi, tripidi, tetratidi, tignole, lepidotteri, mosche minatrici che infestano le colture agrarie quali fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, seminativi.

## DOSI DI IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero) contro afidi, carpocapsa e ricamarici della frutta: 120-150 g/hl. Massimo due trattamenti.

PESCO, SUSINO: contro afidi ed anarsia 120-150 g/hl. Su pisco massimo due trattamenti.

ALBICOCCO: contro afidi ed anarsia, trattamento in pre-fioritura, 120 g/hl.

AGRUMI: contro afidi e cocciniglie 100-150 g/hl.

OLIVO: contro cocciniglia e mosca 100-150 g/hl.

VITE: contro tignola e notte 120 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro manestra, altica 1,2-1,5 kg/ha.

PATATA E TABACCO: contro afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

MAIS: contro Pirale e notte 1,5-1,2 kg/ha.

FRAGOLA: contro afidi 80-120 g/hl; contro tetratidi 120-150 g/hl, applicando solo fino alla ripresa vegetativa.

ORTAGGI A FOGLIA: solo LATUGA, contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/hl.

ORTAGGI A STELO: solo CARCIOFI contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/hl.

ORTAGGI A RADICE: solo CAROTA, RAVANELLO E RAPA contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/hl.

POMODORO, MELANZANA: contro afidi, tripidi, aleurodidi 80-120 g/hl.

MELONE, Cocomero, ZUCCA, ZUCCHINO: contro afidi ed aleurodidi 80-120 g/hl.

CAVOLI (escluso il cavolo a foglia): contro afidi, cavolaia, aleurodidi, tripidi 80-120 g/hl; contro notte 120-150 g/hl.

LEGUMI: contro afidi, aleurodidi, tripidi 80-120 g/hl; contro notte 120-150 g/hl.

COLTURE FLOREALI in pieno campo contro afidi, tripidi, aleurodidi 80-120 g/hl; contro mosche, tortrice, bega del garofano 120-150 g/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Sui fruttiferi non effettuare trattamenti ad intervalli inferiori a 15 giorni. Su pisco effettuare i trattamenti in pre-fioritura e dopo l'indurimento del nocciolo.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le api. Non impiegare durante la fioritura.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Mela: 60 giorni; Vite: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pisco: 40 giorni; Altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ACEBER P.S.

Insetticida polivalente in polvere solubile

## COMPOSIZIONE

Acefiat puro g 42,5  
Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8650 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - kg 5

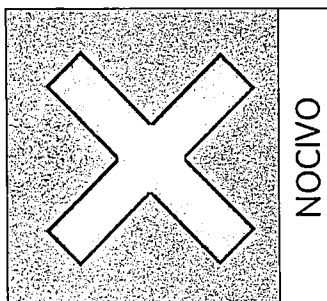
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



NOCIVO

**AVVERTENZE PARTICOLARI**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - Non utilizzare per nessuna ragione questo contenitore per altro uso - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore per i prodotti nocivi. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Consultare un Centro Antiveneni

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

E' un fungicida polivalente ad azione preventiva, dotato di ampio spettro di azione e persistenza. Il suo impiego consente di combattere contemporaneamente i principali parassiti fungini, ad eccezione dell'Oidio.

**COLTURE ORTICOLE:** sedano, pomodoro, fagiolo, fagiolino, cipolla, contro alternaria, cercospora, entomofiti; peronospora: 250/280 ml/hl;

**PATATA:** 150/220 ml/hl;  
**COLTURE FLOREALI** (rosa, garofano, gladiolo e crisantemo) ed **ORNAMENTALI** in pieno campo ed in serra contro ticchiolatura, botrite, ruggini, entomofiti, septoriosi, fusariosi, alternaria: 200/280 ml/hl; stemperare la dose in poca acqua raggiungendola poi al totale quantitativo di acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

**DOSI MASSIME DI IMPIEGO:** 1000/1500 ml/hl di p.a. per applicazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Associazioni possibili con: sterolo-inibitori, fungicidi anipernosporici sistemici, citotropici e traslaminasi-dicarbamidici (antibiotici) - benzimidazolici - rame - zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

In condizioni normali di ambiente e di impiego il prodotto non è fitotossico. Alcune colture quali Melone, Pomodoro sono sensibili all'azione del prodotto.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**TEMPI DI RIENTRO:** 12 ore in campo e 24 in serra.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

14 giorni: su fagiolo massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura. Su fagiolino massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CLORVAL**

**Fungicida polivalente in formulazione flowable**

**COMPOSIZIONE**

CLORTALONIL puro g 40 (= 488 g/l)  
Coformulanti q. b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Torale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Officine di confezionamento

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4669 del 25/2/1982

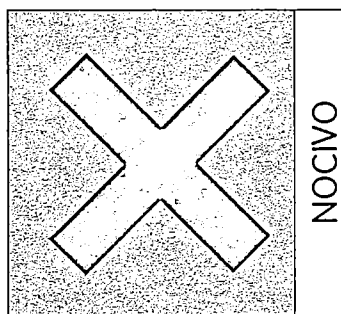
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-250-500 - 1 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTITA N****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni CARATTERISTICHE

La DEMETRINA S E è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. E' caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)**  
**VITE:** contro Tignole 70-110 ml; Notte, Cicale, Afide, Sigaio 30-90 ml. **AGRUMI:** contro Afidi 70-90 ml; Aleurodi, Salsella 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml. **MELO E PERO:** contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 30-90 ml; Cocciniglia di S. José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro nemidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tetratridi, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro Afide del pesco (*Myzus spp.*, *Brachycaudus persicae*) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tetratridi, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. **OLIVO** contro Salsella 70-110 ml; Tignola (*Prays oleae*) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo. **FRUMENTO E MAIS:** trattamenti primaverili-estivi contro Notte, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Pirali 90 ml. **FRUMENTO E ORZO:** trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Naismo giallo 500-900 ml/ha. **ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA:** contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Notte, Tripidi, Tetratridi, 50 ml; Afidi, Aleurodi, Cimici, Pirali e Ciaside 90 ml. **BARBIE-TOLA DA ZUCCHERO:** contro Altiche e Notte 50 ml; Cileone e Liso 90 ml. **TABACCO:** contro Afidi e Notte 50-90 ml. **ERBA MEDICA:** contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. **FLOREALI** (in campo e in serra): contro Afidi, Aleurodi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (*Bega* ed *Epictostide*) 90-180 ml. **VIVALE COLTURE ORNAMENTALI** (in campo o in serra): contro Afidi, Cimici del pianzo (*Corythuca*), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire la dose indicata di DEMETRINA S E in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

DEMETRINA S E agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** DEMETRINA S E non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DEMETRINA S E, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. **Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## DEMETRINA S E

Insetticida ad ampio spettro d'azione  
 (Soluzione emulsionabile)

## COMPOSIZIONE

Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per gli occhi e la pelle

Può causare danni polmonari se ingerito

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## TITOLORE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9342 del 15.9.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**FITODITH 80****Funghicida organico di sintesi a base di Zineb****COMPOSIZIONE**ZINEB puro g. 65  
Coformulanti q.b. a g. 100**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non respirare le polveri

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4277 del 19/3/1981

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1 - 5****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia sintomatica. L'effetto anabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il FITODITH 80 combatte numerose malattie crittogamiche quali peronospora della vite, peronospora del tabacco, ruggine e septoriosi del garofano.

**DIVIETO DI IMPIEGO**

Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

**EPOCA DI APPLICAZIONE**

Interventi preventivi secondo i criteri per i prodotti rameici.

**DOSI DI IMPIEGO**

Trattamenti allo 0,2% (g.200 per 100 litri di acqua). Tale concentrazione può essere aumentata sino allo 0,3-0,4% (g.300-400 per 100 litri di acqua) in caso di attacchi particolarmente gravi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il FITODITH 80 è compatibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni**

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelenti

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il FITOMYL P.B. e' un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante impiegabile nella difesa di numerose crittogame delle colture agrarie. Il prodotto si impiega anche contro le malattie da conservazione della frutta

**DOSI DI IMPIEGO**

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: contro Fusicoccum alla dose di 100 g/hl per interventi a caduta foglie ed ingrossamento gemme; contro Monilia, Botrite ed Oidio alla dose di 60 g/hl per interventi in pre e post-floritura e per interventi di pre-raccolta.

MELO E PERO: contro Tichiolatura, Oidio, Gloeosporium, usare g. 60 in 100 litri d'acqua. Trattamenti di post-raccolta per asperione od immersione (non oltre 30 secondi) alla dose di 150-200 g/hl.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

VITE: contro Botrytis ed Oidio usare kg. 0,6-1 per ettaro bagnando i grappoli e la pianta.

NOCCIOLO: contro Gloeosporium alla dose di 100 g/hl per intervento autunnale all'inizio caduta foglie.

MANDORLO: contro Monilia alla dose di 100 g/hl per interventi di pre e post-floritura

FRUMENTO: contro Oidio, Mal del Piede, Septoria e Fusarium alla dose di 400-500 g/ha ad inizio levata; contro carie e carboni alla dose di 200 g/q.le di seme per trattamenti di concia

ATTENZIONE: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

ROSA: contro Mal Bianco e "Black Spot" usare 60-80 g per 100 litri di acqua. Eseguire il primo trattamento ai primi sintomi della malattia e ripeterli con intervallo di 10/14 giorni.

CRISANTEMO: contro Botrite e Septoria alla dose di 60 g/hl ad intervalli di 15 giorni; contro Verticilliosi, Fusariosi alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno intervenendo 2-3 volte ogni 10-15 giorni da post-trapianto.

GAROFANO: contro Fialoforosi, Verticilliosi, Fusariosi alla dose di 1 g/mq (in 10 litri di acqua) per interventi di tipo preventivo ogni 15 giorni. In presenza di malattia già manifesta aumentare la dose del primo intervento a 4 g/mq.

GIADIOLO E BULBOSE contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Sclerotinia, Penicillium alla dose di 200 g/hl per immersione dei bulbi nella soluzione (15-20 minuti).

COLTURE ORNAMENTALI: contro cancro del cipresso, cancro colorato del Platano e Gloeosporium platani alla dose di 80-100 g/hl per interventi primaverili ed autunnali.

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto e' consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il FITOMYL P.B. e' compatibile con i comuni prodotti fitosanitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poliglifos bordeaux).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni; frumento 30 giorni.

In caso di trattamenti in post raccolta fare trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immersione al consumo.

AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria al sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****FITOMYL P.B.**

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

**COMPOSIZIONE**

BENOMIL puro g. 45  
Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Possibilita' di effetti irreversibili

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

SCAM S.R.L. - MODENA

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5767 del 27/3/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,250 - 0,500 - 1

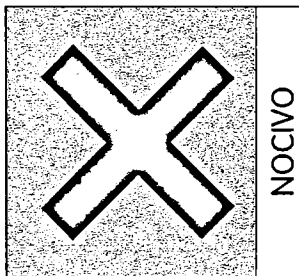
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



## FITOMYL P.B.

Fungicida sistemico in polvere bagnabile  
Sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

BENOMIL puro g. 45  
Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili  
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORREMIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5767 del 27/3/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il FITOMYL P.B. e' un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante impiegabile nella difesa di numerose crittogame delle colture agrarie. Il prodotto si impiega anche contro le malattie da conservazione della frutta

### DOSI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: contro Fusicoccum alla dose di 100 g/hl per interventi a caduta foglie ed ingrossamento gemme; contro Monilia, Botrite ed Oidio alla dose di 60 g/hl per interventi in pre e post-floritura e per interventi di pre-raccolta. MELO E PERO: contro Ticholatura, Oidio, Gloeosporium, usare g. 60 in 100 litri d'acqua. Trattamenti di post-raccolta per aspersione od immersione (non oltre 30 secondi) alla dose di 150-200 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). VITE: contro Botrytis ed Oidio usare kg. 0,6-1 per ettaro bagnando i grappoli e la pianta. NOCCIOLO: contro Gloeosporium alla dose di 100 g/hl per intervento autunnale all'inizio caduta foglie. MANDORLO: contro Monilia alla dose di 100 g/hl per interventi di pre e post-floritura. FRUMENTO: contro Oidio, Mal del Piede, Septoria e Fusarium alla dose di 400-500 g/ha ad inizio levata; contro carie e carboni alla dose di 200 g/q.le di seme per trattamenti di concia. ATTENZIONE: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. ROSA: contro Mal Bianco e "Black Spot" usare 60-80 g per 100 litri di acqua. Eseguire il primo trattamento ai primi sintomi della malattia e ripeterli con intervallo di 10/14 giorni.

CRISANTEMO: contro Botrite e Septoria alla dose di 60 g/hl ad intervalli di 15 giorni; contro Verticilliosi, Fusariosi alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno intervenendo 2-3 volte ogni 10-15 giorni da post-trapianto. GAROFANO: contro Verticilliosi, Fusariosi alla dose di 1 g/mq (in 10 litri di acqua) per interventi di tipo preventivo ogni 15 giorni. In presenza di malattia già manifesta aumentare la dose del primo intervento a 4 g/mq. GLADIOLO E BULBOSE: contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Sclerotinia, Penicillium alla dose di 200 g/hl per immersione dei bulbi nella soluzione (15-20 minuti).

COLTURE ORNAMENTALI: contro cancro del cipresso, cancro colorato del Platano e Gloeosporium platani alla dose di 80-100 g/hl per interventi primaverili ed autunnali.

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto e' consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il FITOMYL P.B. e' compatibile con i comuni prodotti fitosanitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poliglia bordolese)

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni; frumento 30 giorni.

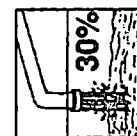
In caso di trattamenti in post-raccolta fare trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immersione al consumo.

AVVERTENZA: L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorita' sanitaria al sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

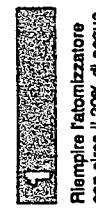
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

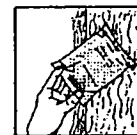
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



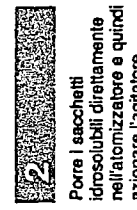
**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione  
contiene sacchetti  
idrosolubili.



1. Riempire l'atomizzatore  
con circa il 30% di acqua.



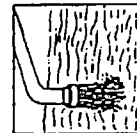
2. Porre i sacchetti  
idrosolubili direttamente  
nell'atomizzatore e quindi  
azionare l'agitatore.



3. Attendere sino a quando i  
sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



4. Aggiungere la restante  
acqua nell'atomizzatore.



5. Agitare bene la soluzione.



6. Spruzzare la soluzione  
sulle colture da trattare.

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968 n. 1255.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomiti, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il MEMILENE L è un insetticida che si presenta in forma liquida prontamente dispersibile in acqua. Il MEMILENE L agisce per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti che attaccano numerose colture agrarie quali lepidotteri, emitteri, omotteri, ditteri e coleotteri. Per la limitata persistenza il MEMILENE L può essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni su lattuga).

### DOSE E CAMPI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILEGIO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Tignola orientale 200 ml/hl; contro Cocciniglie 180-200 ml/hl.  
MELO E PERO: contro Afide farinoso e verde; Litocollella, Cerniostoma Carpocapsa e Ricamatrici 150-200 ml/hl.  
VITE: contro Tignole 150-200 ml/hl  
AGURMI: contro Cocciniglie, afidi 200 ml/hl  
OLIVO: contro Cocciniglie e Tignola 200 ml/hl  
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alica e Cleono 150-180 ml/hl  
TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve di Lepidotteri 150-180 ml/hl  
COLTURE ORTICOLE (cavoli, lattuga, cucurbitacee, fagiolo, pisello, solanacee) contro Afidi, Cavolaia, larve di Notturni, Aleurodidi, 150-200 ml/hl  
PIOPPO: contro larve defogliatrici, Saperda, Crisomela del pioppo. Ciminetta del pioppo 200 ml/hl;  
COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Cecidomia, larve defogliatrici, Coleotteri defogliatori, Minatrice della gerbera, Tortice del garofano, Tingidi 150-200 ml/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

È tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni; 14 giorni su lattuga

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

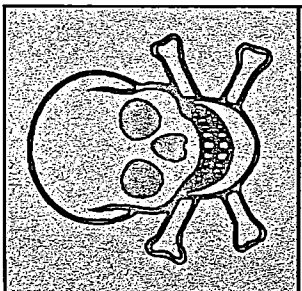
Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**MOLTO TOSSICO**

## MEMILENE L

Insetticida polivalente in forma liquida

### COMPOSIZIONE

METOMIL puro g 19,6 (= 200 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100  
Contiene N-metil-2-pirrolidone

### FRASI DI RISCHIO

Allamente tossico per ingestione  
Tossico per inalazione  
Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)  
DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
ALTHALLER ITALIA S.R.L. - SAN COLOMBANO (MI)  
SIPCAM S.P.A. - SALERANO SUL LAMBRO (LO)  
SCAM S.R.L. - MODENA  
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8653 del 31.1.1995

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.**

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



## METIDANE 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Clopirifos Metile puro g 22 (= 217,8 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Protegersi gli occhi.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9963 del 23.2.1999

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-20-50-100-250-500 - litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, convulsioni, coma. Cause di morte: generale insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

METIDANE 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. E' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO: 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemia, Eulia), tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia); 200-250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidionus ed altre) ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplatas, Pseudococcus).

VITE: 100-150 ml/hl contro Tignole (Lobesia, Glypta). Il prodotto potrebbe riutilizzare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o Notte ed Afidi

ORTAGGI (peperone, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 - 2 litri/ha contro Notte (Agrotis, Manestra ed altre), Macrone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

MAIS: 300 ml/hl contro Notte (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

PIOPPO: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, clematide): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziornico

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

METIDANE 22 non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

ATTENZIONE: estremamente tossico per i pesci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Wineap, Gloster, Gallia Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tuttavia dell'associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 18,9%, RAME 10,24%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL: sintomi irritanti per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici. RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

OPTIMIST è una miscela anticrittogamica caratterizzata da un ampio spettro di azione, impiegabile in trattamenti di tipo preventivo. Agisce per contatto fogliare e presenta elevata persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Ne viene consigliato l'utilizzo nella difesa delle più importanti colture orticole quali: Alternaria, Septoria, Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Sclerotinia, Botrite. Grazie alla presenza di Clorotalonil e Rame solfato basico, OPTIMIST esplica anche collaterale attività antibatterica ad azione acaro-ficidante.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

POMODORO (in serra e in pieno campo): contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi alla dose di 3,5-5 l/ha - SEDANO (in serra e in pieno campo) contro Alternaria, Cercosporiosi, Septoria, Riztoniosi, Sclerotinia, Marciume nero del colletto, Batteriosi alla dose di 3,5-5 l/ha  
COCOMERO, MELONE, CETRIOLO: (in serra e in pieno campo): contro Peronospora, Antracnosi, Cancro gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Batteriosi alla dose di 3,5-5 l/ha  
FAGIOLINO, FAGIOLINO, PISELLO (in pieno campo): contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffa grigia, Riztoniosi, Batteriosi, alla dose di 3,5-4,2 l/ha  
CIPOLLA (in pieno campo): contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Botrite, Marciume bianco, Batteriosi alla dose di 3,5-5 l/ha

PATATA (in pieno campo) contro Peronospora, Alternaria, Riztoniosi e Batteriosi alla dose di 3,5-5 l/ha  
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in serra ed in pieno campo): contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite e Batteriosi alla dose di 330-500 ml/ha.

AVVERTENZE: POMODORO IN SERRA: massimo 5 trattamenti all'anno: SEDANO, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, POMODORO IN PIENO CAMPO: massimo 3 trattamenti all'anno;

CIPOLLA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, PISELLO, PATATA: massimo 2 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
AVVERTENZE

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi; - Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco; - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua; - Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorsi almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, gli oli minerali, ed i fertilizzanti fogliari a base di boro. Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nocivo per gli animali domestici ed il bestiame

## ATTOTOSSICITA'

Sulle colture floreali più delicate, si consiglia di eseguire saggi preliminari, prima di procedere al trattamento sull'intera coltivazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni. Fagiolo e pisello fino alla fioritura. Fagiolino fino alla fioritura esclusa.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

## OPTIMIST

Funghicida cuprofungantico in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro g 18,9 (= 240 g/l)  
Rame metallo g 10,24 (= 130 g/l)  
(sotto forma di Solfato Basico) q.b. a g. 100  
Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L. - via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9814 del 18.11.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PIRIDANE

Geodisinfestante granulare

### COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro g 7,5  
Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità' n. 8652 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250 - 500 kg 1 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parassimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il PIRIDANE è un geodisinfestante granulare indicato per il controllo di diversi insetti termici quali: Elateridi, Notte, Agrotidi, Maggiolino, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Mosca del cavolo.

Il PIRIDANE non trasmette cattivi odori ai vegetali trattati.

Per la notevole persistenza che lo caratterizza, il PIRIDANE è indicato per la disinfezione di terreni destinati a colture di CAVOLO CAPPUCIO, CAVOLO CINESE, PATATA, MAIS, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA, GIRASOLE, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, CIPOLLA, ASPARAGO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, VITE, PIOPPO.

Il PIRIDANE può essere impiegato sia a pieno campo sia localizzato, ricorrendo in quest'ultimo caso ai microgranulati.

### DOSI DI IMPIEGO

kg 30-40 per ettaro quando il trattamento è effettuato a pieno campo.

kg 10-15 per ettaro se l'intervento è eseguito in modo localizzato

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il PIRIDANE va impiegato da solo

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame. È altamente tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata: 60 giorni;

Pesce, Melo, Pero, Mais, Vite: 30 giorni

Carota, Cipolla, Pomodoro, Peperone: 21 giorni

Melanzana, Fagiolo, Pisello, Asparago: 15 giorni

Soia, Girasole: 120 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# PROMIX 26 F

**Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata**

## COMPOSIZIONE

PROCIIMODONE puro g 26 (= 281 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9157 del 14.3.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il PROMIX 26 F è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Monilia* ed *Alternaria*. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROMIX 26 F non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

## DOSI, EPOCHES E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4- settimana prima della raccolta.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (*Monilia laxa*) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (*Monilia fructigena*) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl

MANDORLO: contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione

FRAGOLA: 160-200 ml/hl contro *Botrytis cinerea*; Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

ACTINIDIA: contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) e contro maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE: 160-200 ml/hl contro *Alternaria* (*Alternaria alternata*), muffa grigia (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su PEPPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 ml/hl contro *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Alternaria* e marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 l/ha contro *Sclerotinia* e *Botrytis*; Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

COLZA, GIRASOLE: 2 l/ha contro *Botrytis* e *Sclerotinia*. Intervenire prima della fioritura.

TABACCO: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e *Sclerotinia* intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e *Sclerotinia* ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PROMIX 26 F risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTOTOSSICITA'

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE, SUSINO, GIRASOLE: 21 giorni

PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni

COLZA: 45 giorni

ACTINIDIA: 60 giorni in post raccolta.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Treatment di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO, ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME OSSICLORURO. Sintomi: dematizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolli. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terpin: gastrite con soluzione lipo-albuminosa, se cupramia eleva i valori ematici, penicillina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il retto terapia cinnamomica. ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite, ematite, ematite; SNC: cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terpin: sistematica; effetto ematite: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso da penezza diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il PHYTOX RAME BLU e' un fungicida misto a base di Zineb e rame che trae la propria efficacia dalla razionale proporzione dei principi attivi; combatte la peronospora della vite e la ruggine del garofano.

**DIVIETO DI IMPIEGO**

Divieto di impiego in serre; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

**EPOCA DI APPLICAZIONE**

Gli interventi si eseguono, analogamente ai comuni sali di rame, secondo i calendari di incubazione delle diverse malattie.

**DOSI DI IMPIEGO**

Vite (contro la Peronospora) g.350 / 500 per 100 litri di acqua;  
Garofano (contro la ruggine) g.350 / 500 per 100 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto e' tossico per i pesci

**INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni**

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# PHYTOX RAME BLU

Fungicida cupro-organico co-farato

**COMPOSIZIONE**

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g 30  
ZINEB puro g 13  
Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione  
Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle  
Irritante per le vie respiratorie

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi adatti  
Conservare al riparo dall'umidità

Usare guanti editi

Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)  
CAFFARO S.P.A. - ADRIA/CAVANELLA PO (RO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3321 del 10/10/1979

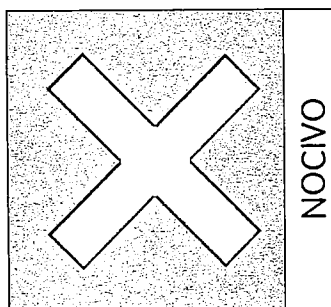
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

Il TALOBERG è un anticrittogamico a base di Clorotalonil preparato secondo le più recenti tecniche e norme in forma flowable. E' un fungicida ad ampio spettro di azione, molto persistente, ed ha la proprietà di resistere al dilavamento.

Le colture su cui è indicato l'impiego del TALOBERG sono riportate qui di seguito con le rispettive dosi:  
 POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia alla dose di 1,2-3/ha (massimo 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra)  
 CUCUMERO, MELONE, CETRIOLO: contro Peronospora, Cancro gommoso, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

FAGIOLINO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffa grigia, Rizottoniosi, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha (massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo);

SEDANO: contro Alternaria, Cercosporiosi, Septoria alla dose di 2-3 l/ha (massimo 3 applicazioni/anno);

CIPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia a 2-3 l/ha (max. 2 applicazioni/anno in pieno campo);

PATATA: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2-3 l/ha (max. 2 applicazioni/anno);

MELO, PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Cancri rameali alla dose di 1,2 - 2 l/ha (max. 4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

PESCO, PRUGNO: contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggini, Cancri rameali a 1,5-2 l/ha (max. 4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Antracnosi alla dose di 250 ml/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante;

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi;

- Non riutilizzare gli involucri che abbiamo contenuto il fitofarmaco;

- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore;

- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

- Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirarne i vapori - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e gli oli minerali. Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può provocare rugginiosità su cultivar di melo del gruppo Golden, Stark e Starking. Su colture floreali e ornamentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 14 giorni; Pomacee e Drupacee 21 giorni, Prugno 35 giorni. Fagiolo e pisello fino alla fioritura. Fagiolino fino alla fioritura esclusa.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**TALOBERG**

**Fungicida persistente in forma flowable**

**COMPOSIZIONE**

Clorotalonil puro g. 40,8 (= 498 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9691 del 14.7.1998

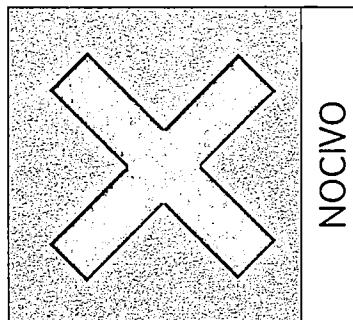
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed azotemia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni



## **TIOMETANE P.B.**

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile  
in polvere bagnabile

### **COMPOSIZIONE**

Tiofanate Metile puro g 70  
Coformulanti q.b. a g. 100

### **ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### **TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

#### **OFFICINE DI PRODUZIONE**

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
COTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SFA - CARAVAGGIO (BG)  
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## **INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso  
Consultare un Centro Antiveneni

### **DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti colture:

PESCO, ALBICOCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Tichchiolatura : 70-100 g/hl  
MELO, PERO contro Tichchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-floritura; 50-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con refrigerazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal trattamento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.

FRUMENTO: contro Rizotomiosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporiella 500-600 g/ha in fase di accellimento e/o levata.

FIORALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corticeo del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl.

Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialofrosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq.  
CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl per immersione (15-30 minuti)

### **PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA**

Stempere la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agitando continuamente con cura.

### **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### **COMPATIBILITA'**

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordelese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni per le altre colture.

**AVVERTENZA:** l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO



## TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile  
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

Tiofanate Metile puro g 70  
Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
COTIGNOLA (RA)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.  
TORRENERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso  
Consultare un Centro Antiveletti

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti colture:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Tichiolatura: 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Tichiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-floritura; 50-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigorificazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal trattamento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.

FRUMENTO: contro Rizotomiosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporia 500-600 g/ha in fase di accudimento e/o levata.

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl.

Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialoforosi del garofano: 1,5 - 2 g/mq.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl per immersione (15-30 minuti)

### Avvertenze d'uso

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni per le altre colture.

AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

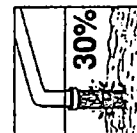
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

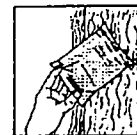
### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione  
contiene sacchetti  
idrosolubili.



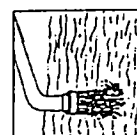
1. Riempire l'atomizzatore  
con circa il 30% di acqua.



2. Porre i sacchetti  
idrosolubili direttamente  
nell'atomizzatore e quindi  
azionare l'agitatore.



3. Attendere sino a quando i  
sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



4. Aggiungere la restante  
acqua nell'atomizzatore.

## TURFENE L

Diserbante selettivo per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati, pascoli, frumento, orzo, segale, avena.  
Liquido solubile

### COMPOSIZIONE

DICAMBA Sale Dimetilamminico puro g 1,54 (=16,6 g/l)  
MECOPROP Sale Potassico puro g 20,14 (= 217,5 g/l)  
Coformulanti q.b. a g: 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

SCAM S.R.L. - MODENA

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7368 del 8/1/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitati di associazione delle seguenti sostanze attive:  
DICAMBA SALE DIMETILAMMINICO; MECOPROP le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA SALE DIMETILAMMINICO - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica

MECOPROP Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, rilossi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere procedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antivelenti

### CARATTERISTICHE

Il TURFENE L e' un erbicida selettivo studiato per la lotta contro le principali malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, banchine stradali, cimiteri, campi d'aviazione, campi sportivi, verde urbano in genere; prati e pascoli di graminacee, nonché colture cerealicole e melo.  
Il TURFENE L risulta efficace nei confronti di numerose infestanti dicotiledoni annuali e poliennali fra le quali si annoverano: amaranto (*Amaranthus retroflexus*), fiordaliso (*Centaurea cyanus*), anagallide (*Anagallis arvensis*), papavero (*Papaver rhoeas*), cerastio (*Cerastium arvense*), borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), farinello (*Chenopodium album*), ranuncolo dei campi (*Ranunculus arvensis*), centocchio (*Stellaria media*), trifoglio (*Trifolium arvense*), fumaria (*Fumaria officinalis*), stoppione (*Cirsium arvense*), vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Plantago spp., Equisetum spp., Rumex spp.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il diserbo con il TURFENE L puo' essere eseguito in presenza di infestanti attive con temperature comprese tra 10 e 25°C, e a distanza di 5 ore da una pioggia.  
La dose di impiego dovrà essere diluita in una quantità di acqua pari a 400-600 litri per ettaro, distribuendo il prodotto in modo uniforme sull'intera superficie trattata. Si ricorda di procedere ad un accurato lavaggio delle attrezzature utilizzate dopo l'esecuzione e del diserbo.

### PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI

- al 1° anno di impianto: 5-6 litri per ettaro di superficie su prato affrancato  
- dopo il 2° anno: 5-8 litri per ettaro di superficie durante tutto il periodo primaverile-estivo, intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

PRATI, PASCOLI: 7-8 litri per ettaro di superficie su infestanti poco sviluppate e qualche giorno dopo lo sfalcio.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 6-7 litri per ettaro di superficie da fine accostimento a levata

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TURFENE L e' compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra quali ad esempio Carbaryl, TMDD.  
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: PRATI, PASCOLI, CEREALI 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**

**CIFO S.p.A.**

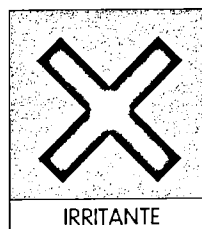


## Carbosett 5P

### Insetticida in polvere secca

Composizione: CARBARIL puro (esente da  $\beta$  naftolo) g 5

Coformulanti ed Inerti q.b a g. 100.



Frasi di rischio: Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8056 del 08/04/92

Peso netto: 100-200-300-500 g 1 - 5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: CARBOSETT 5P è un preparato in polvere secca che agisce a contatto e per ingestione nei confronti di numerosi insetti. Caratterizzato da una buona persistenza sulla pianta e resistenza all'aria. Combatte: carpocapsa, tignole della vite, cacoecia ed altri ricamatori, cydia, dorifora, nottue, cavolaia, bega del garofano, bombee dispari, tentredini, oplocampe, cocciniglia mezzo grano di pepe.

CARBOSETT 5 P combatte gli insetti dannosi in pieno campo ed in serra come: formiche, elateridi, grilli, grillotalpe, larve di maggiolini, tignole in genere, tipule ed agrotidi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: pesco, pero, melo, albicocco, susino, vite: 30-40 kg/ha (30-40 g/10 mq); agrumi: 30-40 kg/ha (30-40 g/10 mq); ortaggi (escluso i funghi): 10-15 kg/ha (10-15 g/10 mq); colture floreali: 10-15 kg/ha (10-15 g/10 mq)

Per il trattamento del terreno destinato a tali colture: 30 - 40 kg/ha (30-40 g/10 mq) Distribuire con i comuni polverizzatori a mano o meccanici, avendo cura di coprire uniformemente tutta la vegetazione.

Per combattere gli insetti del terreno interrare CARBOSETT 5P.

Privilegiare, per i trattamenti, le ore mattutine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con altri preparati antiparassitari ad azione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

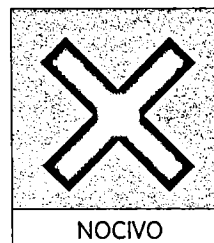
Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Cu-Zeta

### Fungicida

Composizione: RAME METALLICO (sotto forma di Ossicloruro) g 30  
ZINEB puro g 13 - Disperdenti, sospensivanti e coloranti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7616 del 14/12/1988.

Peso netto: 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Se ingerito non provocare vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. E' un fungicida cupro-organico. E' dotato di elevato potere coprente e di buona persistenza. Il prodotto favorisce la lignificazione dei tralci.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:

VITE (Peronospora) 250 - 400g. per 100 Litri d'acqua. Il prodotto può essere proficuamente impiegato durante tutto il periodo vegetativo della vite. Ma è particolarmente indicato dall'allegagione in avanti. Le dosi andranno man mano aumentate col progredire delle fasi vegetative.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CU - ZETA è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e acida. Effettuare la miscela poco prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**Gibresol****FITOREGOLATORE**

**Tipo di formulazione:** soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

**Composizione**

Acido Gibberellico puro g 4,9 (= 47,8 g/l)  
Solventi, penetrante q.b.a g 100

Contiene alcool etilico

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**FRASI DI RISCHIO**

Facilmente infiammabile  
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Concelice (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 - 40 - 60 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche:** fitoregolatore ad azione stimolante. Sul semi diminuisce la durata della germinazione; sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni della gelata, induce la partenocarpia; sulle piante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Avvertenza:** I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. È pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

Colture e dosi per 100 litri d'acqua.

**Garciofi:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 20 - 40 ml impiegando 400-500 litri d'acqua per ettaro: per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi.

**Fragole:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 40 - 80 ml, impiegando 500-800 litri d'acqua per ettaro, 4 - 6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Nelle zone soglie a freddi improvvisi, si consiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 2 ml in caso di tuberi sezionati e 10 ml per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pregerminazione.

**Pero:** per migliorare l'allegagione nella varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 20 - 40 ml, impiegando 1000 litri d'acqua per ettaro quando il 20 - 30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 40 - 50 ml, impiegando 1000-1500 litri d'acqua per ettaro; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Si sconsiglia l'impiego sulle varietà William e simili, per non avere deformazione dei frutti. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. **Arancio e Clementino:** per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 20 - 40 ml, impiegando 500 litri di acqua per ettaro, dopo l'invalutazione. **Limone:** per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 20 ml prima dell'invalutazione.

**Vite:** in epoche diverse, alla dose di 20 - 60 ml a seconda del risultato che si vuole ottenere.

- contro l'acinellatura: trattare al termine della fioritura;

- per ottenere acini apireni ed aumentare la precocità: intervenire dall'inizio alla piena fioritura;

- per allungare il grappolo e renderlo spargolo: applicare il prodotto 6 - 10 giorni prima della fioritura.

Colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra.

Per ottenere anticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e steli allungati, si tratta alla dose di 20-40 ml iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni, avendo impiegato le dosi minime. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fioralisi, Rose.

**Metodi d'impiego.** Al momento dell'uso, aggiungere il contenuto del flaconcino, o parte aliquota di esso conformemente alla dose da impiegare, in poca acqua perfettamente pulita e diluire poi nel totale quantitativo. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

**Gibresol****FITOREGOLATORE**

**Tipo di formulazione:** soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

**Composizione**

Acido Gibberellico puro g 4,9 (= 47,8 g/l)  
Solventi, penetrante q.b.a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contiene alcool etilico

**FRASI DI RISCHIO**

Facilmente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:**

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

**Distribuito da:** CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

**Officina di produzione:**

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

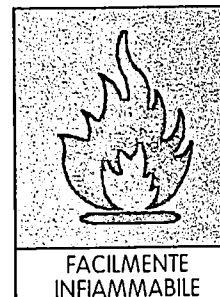
CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

**Contenuto netto:** 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 litro

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche:** fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi diminuisce la durata della germinazione; sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle piante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'attermanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione: soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Avvertenza:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.



## Gibresol

### FITOREGOLATORE

**Tipo di formulazione:** soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

**Composizione**

Acido Gibberellico puro	g 4,9 ( = 47,8 g/l )
Solventi, penetrante q.b.a	g 100

Contiene alcool etilico

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**



**FRASI DI RISCHIO**

Facilmente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

**Contenuto netto: 20 ml**

**PARTITA N.:**

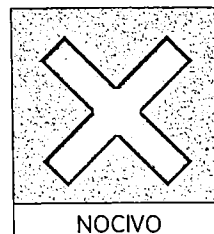
**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**Avvertenza:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

## Microfos

### Geoinsetticida Microgranulare

Composizione: CLORPIRIFOS puro g 7,5 - Inerti, disperdenti q.b. a g 100 - Contiene glicole etilenico



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Registrazione n. 5192 del 1/2/1983.

Peso netto: **100-200-500 g 1-5-25 Kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Il MICROFOS è un insetticida fosfororganico per il controllo degli insetti del terreno che agisce per ingestione, contatto ed asfissia. Viene consigliato contro: Agrotidi (Nottue), Elateridi, Grillotalpa, Maggiolino, Larve di tipule e Ditteri in genere, Atomarie, Altiche, Formiche. Non trasmette odori né sapori sgradevoli pertanto può essere impiegato solo in presemmina per disinfestare terreni destinati a patate, tabacco. Si può impiegare sia a pieno campo che localizzato lungo i solchi, anche quest'ultima distribuzione deve sempre precedere la semina o il trapianto.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego: Il MICROFOS va impiegato alla dose di 30-40 g per 10 metri quadrati incorporato al terreno con una leggera erpicatura solo in presemmina: per trattamenti localizzati impiegare 10-15 g per 10 metri quadrati distribuendo il prodotto lungo i solchi; Nei terreni sabbiosi è consigliata la dose più bassa. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici; estremamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA PER COLTURE DI PATATA E TABACCO: 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# Policar MZ

## Fungicida

### Composizione:

MANCOZEB puro g 80 - Inerti q.b. a g. 100

Frasi di rischio: Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

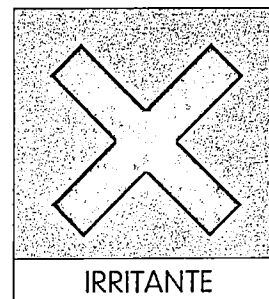
TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1568 del 22/4/1974

Peso netto: 100 - 200 - 500 g 1 - 5 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità, e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un centro antiveleni.

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: il POLICAR MZ è un fungicida costituito da una reazione di tre componenti: manganese, zinco etilenbisiditiocarbammato

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: viene impiegato su Pomacee (Melo - Pero): si impiega alla dose di g. 150-250 per q.le di acqua contro la Ticchiolatura, Glomerella, Septoria, Ruggine ed Alternaria. Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi, Cladosporiosi e Antracnosi alla dose di g 150-250 per q.le d'acqua. Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g 200-250 per q.le d'acqua. Garofano: contro la ruggine alla dose di g 200 -250 per trattamenti preventivi e g 350-400 per trattamenti curativi, per q.le d'acqua. Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di g 400 - 500 per q.le d'acqua o kg 4-5 per ettaro per piante oltre i 3 anni. Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di g 100 - 150 per q.le d'acqua in semenzaio, impiegando litri 1.5-3 di soluzione per 10 mq oppure g 200 per q.le d'acqua in pieno campo.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il POLICAR MZ è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Zimaneb 5

**Polvere secca a base di Maneb e Zineb**

Composizione: 100 g. di prodotto contengono:  
Maneb puro g. 4.5 - Zineb puro g. 0.5 - Inerti ed adesivanti q.b. a g. 100

**Frase di rischio:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

**Distribuito da:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

**Officine di produzione:**

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

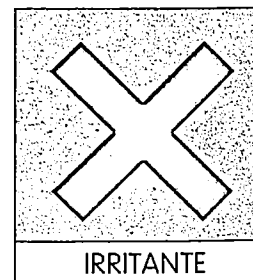
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4185 del 17/2/81

**Peso netto: 200 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**



### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Prescrizioni particolari:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**Informazioni per il medico:**

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

**Modalità e dosi d'impiego:** lo ZIMANEB 5 viene impiegato alle seguenti dosi:

Vite: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero: kg 40-50 per ettaro, g. 200-250 per 50 metri quadrati.

Pioppo: contro Marssonina, Ticchiolatura: kg 50 - 60 per ettaro, g. 250 - 300 per 50 metri quadrati.

Tabacco: contro Peronospora Tabacina: kg 40 - 50 per ettaro, g. 200 - 250 per 50 metri quadrati.

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, Fusariosi: kg 40-50 per ettaro, g. 200-250 per 50 metri quadrati.

**Divieto d'impiego:**

Divieto d'impiego in serre. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** lo ZIMANEB 5 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su alcune varietà di pero sensibili allo Zineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermann).

**Rischi di nocività:** è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**  
**COMAGRI Sr.l.**



# GLIFAST

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

### Composizione:

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360g/l)  
(da sale isopropilamminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua. Non gettare come rifiuti. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i contatti intervenienti di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

GLIFAST è un'erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato fino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali 2-4 l/ha

Sorghetto (*Sorghum* h.), Gramigna (*Agropyrum* r.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.) 4-5 l/ha

Stoppione (*Cirsium* a.) trattamento in fioritura, Romice (*Rumex* spp.), Felci, Assenzio selvatico (*Artemisia* v.), Tarassaco (*Taraxacum* o.) 6-7 l/ha

Gramigna rampicante (*Cynodon* d.), Cannuccia di palude (*Phragmites* spp.), Vilucchio (*Convolvulus* a.) trattamento in fioritura, Ortica (*Urtica* spp.), Grespino (*Sonchus* spp.) 9-10 l/ha

Vilucchio (*Convolvulus* a.) fino a 30 cm 12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

**INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE** (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento,

orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Loglio (*Lolium* spp.), Riso crodo 2-3 l/ha

Sorghetto (*Sorghum* h.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (*Laersia* o.), Gramigna (*Agropyrum* r.) 4-5 l/ha

Zigolo (*Cyperus* r.) con 2 trattamenti 5-6 l/ha

Gramigna rampicante (*Cynodon* d.) 10 l/ha

Vilucchio (*Convolvulus* a.) 12 l/ha

**DISERBO TOTALE DI INGOLTI** (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (*Phragmites* sp.), Lisca (*Tipha* sp.), Coltellaccio (*Sparganium* sp.), Rovo (*Rubus* sp.), Assenzio (*Artemisia* sp.),

Gramigna (*Cynodon* sp.), Vilucchio (*Convolvulus* sp.), Sorghetto (*Sorghum* h.) Gramignone (*Glyceria* sp.), Scagliola (*Phalaris* sp.),

Panico (*Paspalum* sp.), Zigolo (*Cyperus* sp.), Carice (*Carex* sp.), Giunco (*Juncus* SP), Canna (*Arundo* SP.) 6-12 l/ha

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

**AVVERTENZA:** Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

COMAGRI S.r.l. - Via Piani, 4 - BOLZANO

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - s. Colombano al Lambro (MI)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)  
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (Bg)  
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)  
ITECO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 250-500 - It 1-5-10-20-50

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





**IMPRESA**  
**COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.**



# PRECLOR 65 WDG

erbicida della Barbabietola da zucchero da orto e da foraggio  
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

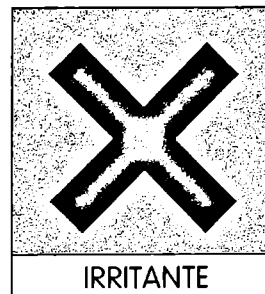
## PRECLOR 65 WDG

### Composizione

- CLORIDAZON puro g. 65
- Coformulanti qb a 100

**Fraresi di rischio :** può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle

**Consigli di prudenza :** Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**C.Q. MASSO', S.A.** – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A.srl – Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

**Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena (solo confezionamento)**

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg : 1-2-3-5-10-20

Partita n: .....

**Norme precauzionali :** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**Informazioni per il medico :** sintomi : nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici  
terapia : sintomatica. Consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE D'AZIONE

il prodotto agisce per assorbimento radicale ed in parte fogliare nei primi stadi di sviluppo delle infestanti ed è indicato per il diserbo della **BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO**.

**Erbe infestanti sensibili :** avena selvatica (avena spp.), fienarola annua (poa annua), giavone comune (echinocloa crus - galli), sanguinella (digitaria sanguinalis), amaranto comune (amaranthus retroflexus), borsa del pastore (capsella bursa pastoris), camomilla comune (matricaria chamomilla), centocchio comune (stellaria media), erba correggiola (polygonum aviculare), erba morella (solanum nigrum), erba stoma comune (thlaspi arvensis), falsa ortica (lamium amplexicaule), farinello comune (chenopodium album), galinsoga comune (galinsoga parviflora), ortica minore (ortica urens), papavero comune (papaver rhoeas), poligono convolvolo (fallopia convolvulus), poligono persicaria (polygonum persicaria), ravanella selvatica (raphanus raphanistrum), renaiola comune (spargula arvensis), senape selvatica (sinapis arvensis), veronica (veronica spp.).

Volume d'irrorazione : 400 - 600 litri di acqua

**Dosi d'impiego nei trattamenti pre - semina e pre - emergenza :**

kg 3 - 3,5 / ha in terreni sabbiosi

kg 4 - 4,5 / ha in terreni di medio impasto

kg 4,5 - 5,5 / ha in terreni argillosi

kg 6 / ha in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

**Dosi d'impiego nei trattamenti di post - emergenza**

kg 3 - 4 / ha

**Epoca d'impiego**

- pre - semina (con incorporamento superficiale del prodotto)

- pre - emergenza (se non avviene una pioggia entro 2 - 4 settimane, effettuare una irrigazione)

- post - emergenza (con bietola che abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** il prodotto può essere miscelato con i seguenti principi attivi : etofumesate, metamitron, fenmedifam, desmedifam, lenacil, cicloato e olio bianco. **Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta**

**Fitotossicità :** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico nella fase cotiledonare della coltura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



## **IMPRESA**

### **CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA**



Prodotto fitosanitario posto in commercio a seguito di importazione parallela da paese comunitario, ai sensi del D.M. 17.12.98.

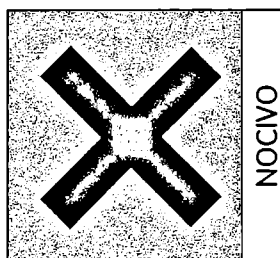
## IMPACT SOPRA

Fungicida sistemico preventivo e curativo contro le malattie fogliari di frumento, orzo, avena e barbabietola da zucchero.

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### Composizione

Flutriafol puro.....g 11,8(=125g/l)  
Coformulanti q.b.a g 100



**Nocivo per ingestione.**  
**Irritante per gli occhi e la pelle.** Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata.

#### Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione, incidente o malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SOPRA S.A. - Filiale di Zeneca S.A.  
18 Rue Grange Dame Rose BP.141  
78148 Vélizy Cedex - Tel. 0134635000

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals  
Yalding, Kent  
- INGHILTERRA -

Importato da: *Consorzio Agrario Provinciale di Parma* -  
Strada dei mercati, 17 - Parma

AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N. del

#### Informazioni per il medico

In seguito ad ingestione il Flutriafol può causare nausea, vomito dolori addominali e diarrea.

Negli animali da esperimento l'avvelenamento da prodotti a base di Flutriafol comporta sintomi di tossicità sistemica quali convulsioni, perdita di conoscenza e respirazione irregolare. Terapia sintomatica: consultare un centro antiveleni.

#### Norme precauzionali

Non contaminare corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

#### Compatibilità

Quando si reputi necessaria la miscela con altri principi attivi, Impact Sopra è miscibile con formulati a base di Maneb, Mancozeb, Carbendazim, sali di stagno, ossicloruro di rame e zolfo.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

In condizioni di stress climatici ed idrici sui cereali possono verificarsi clorosi od ingiallimenti degli apici fogliari.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 35 giorni prima della raccolta di frumento, orzo e avena.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### CARATTERISTICHE

IMPACT SOPRA è un prodotto ad attività sistemica particolarmente attivo su Basidiomiceti ed Ascomiceti verso i quali dimostra azione protettiva, curativa ed eradicante.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

In relazione alle associazioni fungine che si desidera combattere, IMPACT SOPRA va impiegato da solo o in miscela con altri principi attivi. In relazione allo sviluppo della vegetazione od all'attrezzatura aziendale disponibile, vanno impiegati volumi d'acqua medio-bassi (50-800 lt/ha)

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

##### Frumento, orzo ed avena

Contro oidio, ruggini, septoria, fusariosi, rincosporiosi. Impiegare 1 lt/ha

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi, particolarmente durante le annate difficili e su varietà sensibili. Eseguire il trattamento a fine accostamento-inizio levata e ripetere all'apparire delle prime pustole sulle ultime due foglie (spigatura-inizio fioritura).

##### Barbabietola da zucchero

Contro cercospora e oidio. Impiegare 250-350 ml/ha.

Intervenire alla comparsa delle prime macchie e ripetere i trattamenti, con intervallo di due settimane, per due-tre volte a seconda delle necessità.

#### Da non applicare con mezzi aerei

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### Proteggere dal freddo

Agitare prima dell'uso

#### Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

- 5 litri -

Fabbricato nell'Unione Europea  
Autorizzazione di Vendita N. 8300092 (FRANCIA)





**IMPRESA**  
**COPYR S.p.A.**



**KENYATOX VERDE****Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g 16,00 (=g 150 /lt)
(pari a g 4 di piretrine attive)	
Piperonil Butossido	g 12,80 (=g 120 /lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**TOSSICITÀ:** tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**CARATTERISTICHE**

KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. KENYATOX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****• FRUTTICOLE**

**Drupacee** (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Pomacee** (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Agrumi** (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Olio** contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Frutta a guscio** (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Frutta varia:** Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoide della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**• ORTICOLE (esclusi i funghi)**

**Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo** contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;

**Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifera: ml 80-100/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

**• FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

**Crisantemo, Garofano, Rosa** contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantia al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

**• FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantia al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

**Intervallo di sicurezza: due giorni.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° 0485 de 12.5.73 del Ministero della Sanità

**COPYR s.p.a.** - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**N° PARTITA**

Contenuto netto:

ml 50 - 100 - 250 - 500

lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**KENYATOX VERDE****Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**TOSSICITÀ:** tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**CARATTERISTICHE**

KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. KENYATOX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****• FRUTTICOLE**

**Drupacee** (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Pomacee** (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Agrumi** (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Olio** contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Frutta a guscio** (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**Frutta varia:** Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

**• ORTICOLE (esclusi i funghi)**

**Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo** contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; **Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

**• FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

**Crisantemo, Garofano, Rosa** contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

**• FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua);

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

**Intervallo di sicurezza: due giorni.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° 0485 de 12.5.73 del Ministero della Sanità

**COPYR s.p.a.** - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**N° PARTITA**

Contenuto netto:  
ml 50 - 100

**KENYATOX VERDE****Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Composizione** - 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% (pari a g 4 di piretrine attive)	g	16,00 (= g 150/lit)
Piperonil Butossido	g	12,80 (= g 120/lit)
Coformulanti e solvente	q. b. a	100

PARTITA N.

**Copyr s.p.a.**

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# ORTIDOR

## Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in oli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione: 100 g. di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro 8,0 (=76,8 g/l)  
Colomulanti q. b. a. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME PRECAUZIONALI** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico** - Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parassitiche, le sinapsi pregangliari, le sinapsi neuromuscolari. Sintomi muscolari: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (frequentemente), tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni ederti (solforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** - ORTIDOR è un insetticida fosforico dotato di forte potere abbattevole che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in oli vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaro-frenante.

### DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

#### ORTICOLE:

PATATA, POMODORO, PEPPERONE.

PIELOLO, MELANZANA, RAVANELLO - contro Notte, Cavolaia, Doriolara

#### FRUTTIFERE:

FRAGOLA - contro Frankliniella, Notte, Afidi

#### FRUTTICOLE:

MELO, PERO - contro Palla, Cocciniglia Carpocapsa, Tortricidi. Intervento alla comparsa delle prime larve.

PESCO - contro Coda, Anarsia, Cocciniglia

ARANCIO - contro Cocciniglia, Diakomidi

VITE - contro Tignole, Cicaline. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili;

si consigliano saggi preventivi d'applicazione.

#### ORNAMENTALI:

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CHISANTEMO - contro Bega, tortricidi, cocciniglia, Oziornico.

#### MAISI:

contro Phakie, Elatidi, Notte - 1ª generazione

contro Phakie, Elatidi, Notte - 2ª generazione

PIOPPO contro Cipollino, Saperda varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polifosfati).

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Chieftan, Gala Beauty.

Neofiticità: Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza - Non esporre a contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Lavare e risciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 scopolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque vanno unite a quelle destinate al trattamento. Gli imballaggi così bonificati risultano classificati come speciali assimilabili agli urbani. Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Contenuto netto: ml 50 - 200 - 250 - 500 e lt 1 - 5

Reg. N° ..... del ..... del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Data di scadenza dell'autorizzazione: 5 anni

Officine di produzione:

Diachem S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Albhaler Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA SERVICE S.p.A. - Formosa S. Giovanni (BG)

Data di scadenza: superiore a 2 anni, in normali condizioni di conservazione del preparato.



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**ORTIDOR**

**Prodotto fitosanitario ad azione insetticida  
concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali**

**Composizione** 100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro	g	8,0 (=76,8 g/l)
Coformulanti	q. b. a	100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME PRECAUZIONALI**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

ORTIDOR è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaro-frenante.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****• ORTICOLE:**

PATATA, POMODORO, PEPERONE,  
PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO  
contro Nottue, Cavolaia, Dorifora

**colture in pieno campo**

lt 4-4,5 di ORTIDOR per ettaro,  
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

**orti/giardini**

ml 50 - 75 per 10 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a pressione

**• FRAGOLA**

contro Frankliniella, Nottue, Afidi

ml 650-850 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 65 - 85 per 10 lt d'acqua  
Trattare con pompa a pressione

**• FRUTTICOLE:**

MELO, PERO:  
contro Psilla, Cocciniglie Carpocapsa, Tortricidi,  
Intervenire alla comparsa delle prime larve.

ml 450-550 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua  
Trattare con pompa a pressione

**PESCO:**

contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie

ml 450-550 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua  
Trattare con pompa a pressione

**ARANCIO:**

contro Cocciniglie, Dialeurodidi

ml 600 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 60 per 10 lt d'acqua  
Trattare con pompa a pressione

**VITE:**

contro Tignole, Cicaline  
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune  
varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.

ml 250-300 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 25 - 30 per 10 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a pressione.

**• ORNAMENTALI:**

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO  
contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorinco.  
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune  
varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.

ml 450 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 per 10 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a pressione.

**• MAIS:**

contro Piralide, Elateridi, Nottue - 1ª generazione

lt 3,5-4 di ORTIDOR per ettaro,  
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

—

contro Piralide, Elateridi, Nottue - 2ª generazione

lt 4,5-8 di ORTIDOR per ettaro,  
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

—

**• PIOPPO**

contro Criptorinco, Saperda

ml 1000 per 100 lt d'acqua.

—



**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolfuri). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**Fitotossicità:** Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

**Nocività:** Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenza:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**DA NON VENDERSI SFUSO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Lavare e risciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento.

Gli imballaggi così bonificati risultano classificabili come speciali assimilabili agli urbani. Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Reg. N°..... del ..... del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Data di scadenza dell'autorizzazione: 5 anni

Officine di produzione:

Diachem S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50

Data di scadenza: superiore a 2 anni, in normali condizioni di conservazione del preparato.



**ORTIDOR****Prodotto fitosanitario ad azione insetticida****concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifero, ornamentali****Composizione** 100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 8,0 (=76,8 g/l)

Coloranti q. b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Norme precauzionali** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**Copyr s.p.a.**

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N. del dal Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 50

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

**PIRETRO VERDE**

**Insetticida liquido concentrato emulsionabile  
a base di Piretro naturale**

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g	8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)		
Coformulanti e Solvente	q.b. a	100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveneni.

Tossicità: tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**TOSSICITÀ:** tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**CARATTERISTICHE**

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'Ifantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (per insetti ed organismi utili controllare le tabelle di selettività) grazie alla breve persistenza del Piretro naturale. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****• FRUTTICOLE**

**Drupacee** (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;  
**Pomacee** (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**Agrumi** (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**Olive** contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**Frutta a guscio** (Mandorle e Nocchie) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**Frutta varia:** Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;  
**Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**• ORTICOLE (esclusi i funghi)**

**Carciofo, Fagiolino, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo** contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; **Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

**• FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

**Crisantemo, Garofano, Rosa** contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

**• FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*).

**Intervallo di sicurezza: due giorni.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

**COPYR s.p.a.** Lgt. A da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Contenuto netto:

ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500

lt 1 - 5

**PIRETRO VERDE****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
Estratto di Piretro 25 % g 8  
(pari a g 2 di pirrethina attiva)  
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Registrazione N° 8558 del 3/12/94 del Min. San.

**leggere attentamente il foglio illustrativo**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare  
alimenti, bevande e corsi d'acqua.  
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli  
l'etichetta).

**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

Contenuto netto in 15 - 25 - 50 - 100

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**PIRETRO VERDE**

Insetticida liquido concentrato emulsionabile  
a base di Piretro naturale

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono:  
Estratto di Piretro 25% g 8,00  
(pari a g 2 di piretine attive)  
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveneni.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**TOSSICITÀ:** tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**CARATTERISTICHE**

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'Ifantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (per insetti ed organismi utili controllare le tabelle di selettività) grazie alla breve persistenza del Piretro naturale. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****• FRUTTICOLE**

**Drupacee** (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;  
**Pomacee** (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Autonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**Agrumi** (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**Oliivo** contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**Frutta a guscio** (Mandorle e Nocchie) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**Frutta varia:** Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;  
**Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

**• ORTICOLE** (esclusi i funghi)

**Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo** contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; **Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

**• FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

**Crisantemo, Garofano, Rosa** contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

**• FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*).

**Intervallo di sicurezza:** due giorni.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

**COPYR s.p.a.** Lgt. A da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**N° PARTITA**

Contenuto netto:  
ml 15 - 25 - 50 - 100

**IMPRESA**  
**CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.**



# ACCONEM®

DISERBANTE SELETTIVO PER GIRASOLE, MAIS, PATATA, SOIA E TABACCO. POLVERE BAGNABILE.

**ACCONEM®** - Erbicida polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

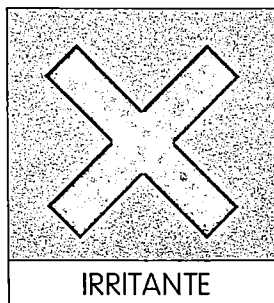
- PENDIMETALIN, puro	g 35,7
- METOBROMURON, puro	g 21,4
- Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a	g 100

## FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

## Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT) (1)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 10 (10 sacchetti da kg 1);  
kg 5 (5 sacchetti da kg 1);  
kg 5 (10 sacchetti da kg 0,5);  
kg 1 (2 sacchetti da kg 0,5)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

\*Marchio registrato American Cyanamid Company

**NORME DI SICUREZZA** - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 35,7% e METOBROMURON 21,4% che, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni; METOBROMURON: ——. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso venissero però effettuate comunque miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE** - L'ACCONEM® è un diserbante selettivo formulato come polvere bagnabile che, opportunamente diluito in acqua, deve venire distribuito uniformemente sul terreno. L'ACCONEM® svolge la sua azione essenzialmente per assorbimento radicale e per contatto inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo delle piantine di molte dannose infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee, le più diffuse delle quali sono elencate qui di seguito: **GRAMINACEE** - Sanguinella (Digitaria), Glavone (Echinochloa), Pabbio (Setaria). **DICOTILEDONI**: Amaranto (Amaranthus), Farinello (Chenopodium), Ortica (Lamium), Papavero (Papaver), Poligono (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Ravanello (Raphanus), Miagro (Rapistrum), Senape (Sinapis), Erba morella (Solanum).

**DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO** - L'ACCONEM® si impiega dopo la semina e prima dell'emergenza o in pre-trapianto delle colture indicate alle seguenti dosi: **GIRASOLE**: 2-3 kg/ha; **MAIS**: 2-3 kg/ha; **PATATA**: 3-4 kg/ha; **SOIA**: 1,5-2,5 kg/ha; **TABACCO**: 2,5-3 kg/ha. Si raccomanda di usare la dose minore su terreni leggeri o sabbiosi e la dose maggiore su terreni pesanti o argillosi. Per la coltura della PATATA su terreni molto ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare la dose a 4,5 kg/ha. Evitare di trattare MAIS e SOIA quando sono coltivati su terreni molto sabbiosi o incoerenti.

**MODALITA' DI IMPIEGO** - Sciogliere bene il quantitativo necessario di ACCONEM® in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 litri/ha). Nel caso di sacchetti idrosolubili buttare, senza romperli, un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad es.: se la dose fosse 2 kg/ha usare 4 sacchetti da kg 0,5 o 2 sacchetti da kg 1 per ettaro) nel serbatoio dell'apparecchio di distribuzione riempito d'acqua per metà, attendere qualche minuto fino al completo scioglimento dell'involucro e poi agitando continuamente aggiungere la rimanente acqua necessaria. Inoltre al fine di permettere all'ACCONEM® di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative: - effettuare una accurata preparazione del terreno, il quale deve essere ben livellato e sminuzzato; - seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno cm 4 e coprendoli tutti bene di terra; - durante il trattamento assicurare una distribuzione uniforme del prodotto, che non deve essere incorporato; - dopo il trattamento lavare accuratamente e risciacquare almeno tre volte con acqua i contenitori in plastica del prodotto nonché le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto, gettando l'acqua sporca nel serbatoio di distribuzione ed irrorandola sui campi trattati; - qualora non piovano entro 7-10 giorni dopo il trattamento è consigliabile irrigare; - in caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando un'aratura profonda almeno cm 25.

**COMPATIBILITA'** - Non si consigliano miscele di ACCONEM® con altri prodotti.

**FITOTOSSICITA'** - Dal trattamento erbicida con ACCONEM® alla semina di colture successive sensibili occorre un intervallo di almeno 6 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno, pertanto, ai fini della selettività verso le colture elencate è indispensabile attenersi alle modalità di impiego e profondità di semina consigliate. In caso di semine superficiali o irregolari la selettività può risultare ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono poco dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

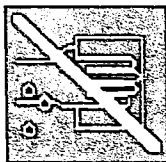
CYANAMID (logo)

(1) Stabilimenti autorizzati alla produzione di sacchetti idrosolubili

25.06.1999

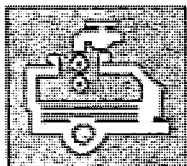
## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

## AVVERTENZE PARTICOLARI

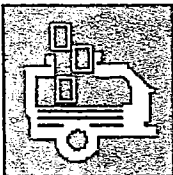


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

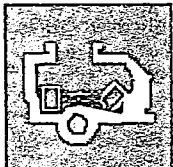
## PREPARAZIONE



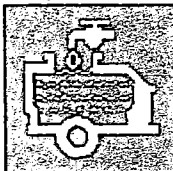
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed...



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

## AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**STOCCAGGIO:** se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

## ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

## ACCONEM®

DISERBANTE SELETTIVO PER GIRASOLE, MAIS, PATATA, SOIA E TABACCO.  
POLVERE BAGNABILE

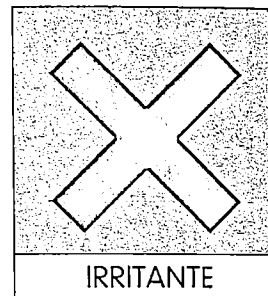
ACCONEM® - Erbicida polvere bagnabile  
COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:	
- PENDIMETALIN, puro	g 35,7
- METOBROMURON, puro	g 21,4
- Coformulanti (bagnanti, disperdenti, inert) q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)  
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992

Contenuto netto: kg 10 (10 sacchetti da kg 1); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da kg 0,5);  
kg 1 (2 sacchetti da kg 0,5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

\*Marchio registrato American Cyanamid Company

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 35,7% e METOBROMURON 21,4% che, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione - SNC, dispnea, diuresi, convulsioni; METOBROMURON - Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso venissero però effettuate comunque miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE** - L'ACCONEM® è un diserbante selettivo formulato come polvere bagnabile che, opportunamente diluito in acqua, deve venire distribuito uniformemente sul terreno. L'ACCONEM® svolge la sua azione essenzialmente per assorbimento radicale e per contatto inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo delle piantine di molte dannose infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee, le più diffuse delle quali sono elencate qui di seguito: **GRAMINACEE** - Sanguinella (Digitaria), Glavone (Echinochloa), Pabbio (Setaria), **DICOTILEDONI**: Amaranto (Amaranthus), Farinello (Chenopodium), Ortica (Lamium), Papavero (Papaver), Poligono (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Ravanella (Raphanus), Miagro (Rapistrum), Senape (Sinapis), Erba morella (Solanium).

**DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO** - L'ACCONEM® si impiega dopo la semina e prima dell'emergenza o in pre-trapianto delle colture indicate alle seguenti dosi: GIRASOLE: 2-3 kg/ha; MAIS: 2-3 kg/ha; PATATA: 3-4 kg/ha; SOIA: 1,5-2,5 kg/ha; TABACCO: 2,5-3 kg/ha. Si raccomanda di usare la dose minore su terreni leggeri o sabbiosi e la dose maggiore su terreni pesanti o argillosi. Per la coltura della PATATA su terreni molto ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare la dose a 4,5 kg/ha. Evitare di trattare MAIS e SOIA quando sono coltivati su terreni molto sabbiosi o incoerenti.

**MODALITA' DI IMPIEGO** - Sciogliere bene il quantitativo necessario di ACCONEM® in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 litri/ha). Nel caso di sacchetti idrosolubili buttare, senza romperli, un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad es.: se la dose fosse 2 kg/ha usare 4 sacchetti da kg 0,5 o 2 sacchetti da kg 1 per ettaro) nel serbatoio dell'apparecchio di distribuzione riempito d'acqua per metà, attendere qualche minuto fino al completo scioglimento dell'involucro e poi agitando continuamente aggiungere la rimanente acqua necessaria. Inoltre al fine di permettere all'ACCONEM® di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative: - effettuare una accurata preparazione del terreno, il quale deve essere ben livellato e sminuzzato; - seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno cm 4 e coprendoli tutti bene di terra; - durante il trattamento assicurare una distribuzione uniforme del prodotto, che non deve essere incorporato; - dopo il trattamento lavare accuratamente e risciacquare almeno tre volte con acqua i contenitori in plastica del prodotto nonché le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto, gettando l'acqua sporca nel serbatoio di distribuzione ed irrorandola sui campi trattati; - qualora non piova entro 7-10 giorni dopo il trattamento è consigliabile irrigare; - In caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando un'aratura profonda almeno cm 25.

**COMPATIBILITA'** - Non si consigliano miscele di ACCONEM® con altri prodotti.

**FITOTOSSICITA'** - Dal trattamento erbicida con ACCONEM® alla semina di colture successive sensibili occorre un intervallo di almeno 6 mesi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno, pertanto, al fine della selettività verso le colture elencate è indispensabile attenersi alle modalità di impiego e profondità di semina consigliate. In caso di semine superficiali o irregolari la selettività può risultare ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono poco dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(documento in pendacconem 25.06.99)



**ACCONEM****SACCHETTI IDROSOLUBILI****ERBICIDA**  
**Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

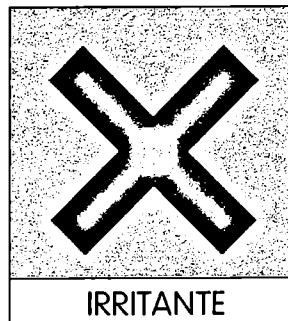
100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 35,7

Metobromuron, puro g 21,4

Coformulanti

(bagnanti, disperdenti, inerti) q.b. a g 100

**Contenuto netto:** g 500  
kg 1**CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.****Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)****Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)****Registrazione del Ministero della Sanità n. 8053 del 08.04.1992****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

(d:\et\acconem 06.99\_sac)

**BARRAL® 5-G**

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO  
DA APPLICARE PRIMA O DURANTE LA SEMINA**

**COMPOSIZIONE:**

CLORPIRIFOS, puro g 5  
Coformulanti q.b. a g 100

\* Marchio Registrato American Cyanamid Company

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**RISCHI PARTICOLARI**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE****CARATTERISTICHE**

BARRAL 5G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il BARRAL 5G si impiega alla difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa, floreali ed ornamentali, legumi (fagiolo, pisello), mais, soia, girasole, cipolla, carota.

**DOSI D'IMPIEGO**

BARRAL 5G è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, il BARRAL 5G viene distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina e per il trapianto.

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Nella distribuzione di BARRAL 5G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA'**

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta:** 60 GIORNI per barbabietola da zucchero ; 120 GIORNI per soia e girasole; 30 GIORNI per mais; 21 GIORNI per carota e cipolla; 15 GIORNI per fagiolo, pisello.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa:** S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

**Sede legale:** Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

**Officina di produzione:**

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km. 23,400 Aprilia (LT)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

**Prodotto Fitosanitario**

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 1699 del 21.10.1974**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto:** kg 1 - 10 - 25

**Partita n.**

**CYANAMID (logo)**

25.08.1999

**CUPRASOL® Z****POLVERE BAGNABILE.****FUNGICIDA CUPROORGANICO PER COMBATTERE LA PERONOSPORA DELLA VITE****CUPRASOL® Z****COMPOSIZIONE:**

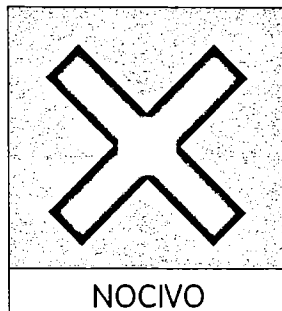
RAME METALLO, puro g 30  
 ZINEB, puro g 13,60  
 Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità.

**Cyanamid Agricoltura S.p.A.****Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)****Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)****Officina di produzione:**

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
 RHONE-POULENC AGRO S.p.A. - Strada Monticchio - Paganica (AQ)  
 SARIAT - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

**Prodotto Fitosanitario****Registrazione del Ministero della Sanità n. 3325 del 23.10.1979****Contenuto netto: kg 1 - 20****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita n.**

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 30% e ZINEB 13,6%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME - Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo.

**ZINEB - Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia sintomatica.****Consultare un Centro Antiveneni.****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA . OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è nocivo per i pesci.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Scolgiere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la pottiglia ottenuta ed agglungerla all'acqua rimanente.

**DOSI E CAMPI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA****VITE - Peronospora: 350 g/hl.**

Per trattamenti ritardati e specialmente in previsione di attacchi massivi di malattie crittogamiche (piogge prolungate, temperatura fra 15 e 25°C) è opportuno aumentare la dose a g 400 - 500.

**COMPATIBILITA'**

CUPRASOL Z è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. In trattamenti combinati, evitare la miscela contemporanea di formulati liquidi con formulati in polvere.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 GIORNI.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****CYANAMID (logo)**

25.08.1999

# CUPROCYANEB®

## ANTICRITTOGAMICO CUPROORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

**CUPROCYANEB® - Fungicida polvere bagnabile**

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

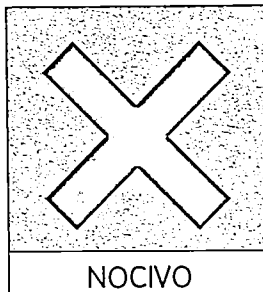
- |  |       |
|--|-------|
| - Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro)         | g 30  |
| - Zineb puro   | g 13  |
| - Coformulanti (bagnanti, disperdenti e diluenti) q.b. a | g 100 |

### FRASI DI RISCHIO:

Noctivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana, Via Torricelli 2, Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario  
Registrazione Min. Sanità n. 3301 del 30.05.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

® Marchio registrato American Cyanamid Company

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. **RAME OSSICLORURO** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **ZINEB** - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto

antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico verso i pesci.

### APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROCYANEB è una formulazione cuproorganica in polvere bagnabile in grado di esplicare una efficace azione fungicida per il controllo delle infezioni crittogamiche dovute ad agenti patogeni sensibili sia alla azione tossica del rame che a quella dello zineb.

La polivalente gamma d'azione del CUPROCYANEB può essere utilmente sfruttata per gli impieghi nei seguenti settori. **GAROFANO:** contro Ruggine alla dose di 350-400 g/ha; **VITE:** contro Peronospora alla dose di 350-500 g/ha per l'intero calendario preventivo usando la dose più elevata in caso di forti infezioni ed in chiusura di calendario.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la giusta dose di CUPROCYANEB in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere in seguito il restante quantitativo d'acqua ed agitare fino a raggiungere la concentrazione voluta.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione delle poitigie soffocalciche e della bordolese.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CYANAMID (logo)

25.08.1999

# CYANEB\* AZZURRO

## POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

CYANEB\* AZZURRO - Fungicida polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

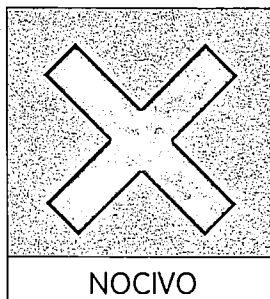
- Zineb puro g 65  
- Coformulanti q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3921 del 13.10.1980

### Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

\* Marchio American Cyanamid Company

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dalla umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. - Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

GAROFANO in pieno campo: contro Ruggine alla dose di 300-350 g/ha; VITE: contro Peronospora per interventi preventivi 250 g/ha aumentabili a 300 g/ha in caso di interventi forzatamente tardivi o di andamento stagionale particolarmente favorevole all'insorgere ed allo sviluppo della malattia. In ogni tipo di lotta il calendario degli interventi dovrà basarsi su schemi di difesa essenzialmente preventiva e sarà quindi regolato in funzione dell'andamento stagionale e del conseguente sviluppo delle infezioni.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la necessaria dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta di consistenza cremosa; aggiungere quindi il resto dell'acqua, continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione stabilita per lo specifico trattamento.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione delle poltiglie solforcalciche e della bordolese.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

25.08.1999

# CYANEB\* M

## POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

CYANEB\* M - Fungicida polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

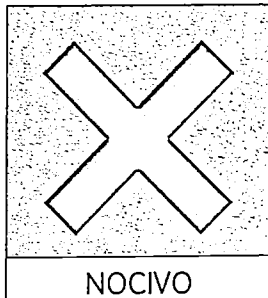
- Zineb puro g 80
- Coformulanti, q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

### Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n.3922 del 16.10.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

\* Marchio American Cyanamid Company

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dalla umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYANEB M è idoneo per la lotta contro le seguenti infezioni crittogamiche. **GIAROFANO IN PIENO CAMPO:** contro *Ruggine* alla dose di 200-250 g/ha; **VITE:** contro *Peronospora* per interventi preventivi 150 g/ha aumentabili a 200 g/ha in caso di interventi forzatamente tardivi o di andamento stagionale particolarmente favorevole all'insorgere ed allo sviluppo della malattia. In ogni tipo di lotta il calendario degli interventi dovrà basarsi su schemi di difesa essenzialmente preventiva e sarà quindi regolato in funzione dell'andamento stagionale e del conseguente sviluppo delle infezioni.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la necessaria dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta di consistenza cremosa; aggiungere quindi il resto dell'acqua, continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione stabilita per lo specifico tipo d'intervento.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione delle poltiglie solforiche e della bordolese.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

25.08.1999

# RIPCORD®

**INSETTICIDA - PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA BIOLOGICA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. RIPCORD ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI**

## RIPCORD®

### COMPOSIZIONE:

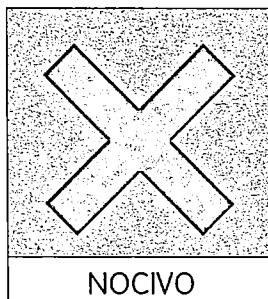
Cipermetrina, puro g 10,0 (= 91,39 g/l)  
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0  
Contiene Xilene

### FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool resistente.



Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

### Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - Selerano sul Lambro (LO)  
BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)  
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)  
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
SARIAF - Via S. Silvestro, 1 - Fasanza (RA)

Prodotto Fitocentrario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5714 del 12.01.1984

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 Partita n.

® Marchio registrato American Cyanamid Company

**NORME PRECAUZIONALI:** - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-postulando le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: encefaliti, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B.: Droganti e propeptici (idrocarburi) possono provocare broncopatologie chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - RIPCORD è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**MODALITA' D'IMPIEGO** - Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

**DOSI DI IMPIEGO** - PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 25 ml/l eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIOL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/l in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Ceratitis Capitata): 50 ml/l; Tignola (Anarsia lineata e Grapholita molesta): 50 ml/l; Tripidi (Thrips spp.): 75 ml/l allo stadio bottoni rosa e 50 ml/l in post fioritura; Ricametri (Pandemis heperana): 50-75 ml/l. **PERO** - Palla (Paysia pin): 75-100 ml/l per trattamenti di fine inverno e 150-200 ml/l a inizio attacco primaverile estivo. **VITE** - Tignola (Lobesia botrana, Chysia ambigua): 25-50 ml/l a inizio attacco. **LIMONE, ARANCIO** - Afide bruno (Toxoptera auranti): 50 ml/l; Afide verde chiaro (Aphis spireocla): 50 ml/l; Afide verde scuro (Aphis gossypii): 50 ml/l; Vermi della Zuccera (Prays citri): 75-100 ml/l; Coccinelle (Saissetia oleae, Ceroplatas rusci, Aonidiella auranti): 25-50 ml/l eventualmente con kg 1 di olio bianco FOLIOL; Mosca (Ceratitis capitata): 50 ml/l. **PATATA** - Dorifera (Leptinotarsa decemlineata): 50-100 ml/l; Afide verde (Myzus persicae): 75-100 ml/l da trattare con foglie non accartocciate; Notius (Agrotis spp.): 100 ml/l. **CIPOLLA** - Tripidi (Thrips spp.): 75-100 ml/l; Afidi (Myzus persicae e Aphis fabae). **CAVOLOFIORRE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO CAPPUCIO** - Cavolaia (Pieris brassicae): 50-75 ml/l. **GAROFANO** - Tripidi (Thrips spp.): 100 ml/l. **PIOPPO** - (Saperda chercharias, Cryptorhynchus lapali): 150-200 ml/l. **FRUMENTO** - Afidi: 0,75-1 l/vha. MAIS - Afidi: 0,75-1 l/vha; Notius: 0,75-1 l/vha; Piramide: 1-1,5 l/vha. **BARBABUETOLA DA ZUCCHERO** - Afide (Chastocnema tibialis): 0,75 l/vha. Lisso (Lyxus spp.) e Cleono (Cleonus spp.): 0,5-0,75 l/vha; Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata): 0,5-0,75 l/vha.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE** - Diluire la quantità precisata di RIPCORD in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**COMPATIBILITA'** - RIPCORD è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Intervallo tra l'ultimo trattamento o la raccolta: **Pecora, Pero, Limoni, Arancio, Patata, Cipolla, Cavolo**: 14 GIORNI; **Barbabueta da zucchero**: 21 GIORNI; **Vita, Mais**: 28 GIORNI; **frumento**: 42 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

25.08.1999

# RIPCORD® 5

## INSETTICIDA

PIRETRIOIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA INSETTICIDA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. RIPCORD 5 ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

### RIPCORD® 5

#### COMPOSIZIONE:

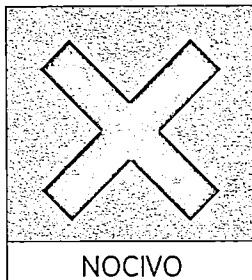
CIPERMETRINA, puro g 5 (= 45 g/l)  
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0  
Contiene xilene

#### FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica o schiuma alcool-resistente.



Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

#### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)  
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6100 del 24.10.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

#### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

VIETATO D'IMPIEGO IN SECCA

ATTENZIONE AD IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

RIPCORD 5 è tossico per i pesci, gli insetti utili.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

#### DOSI D'IMPIEGO

Pesce - Afide verde (Myzus persicae): 50 ml/ha. Eventualmente con kg 2 di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 100 ml/ha in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 100 ml/ha; Tignola (Anarsia lineatella e Grapholita molesta): 100 ml/ha; Triplidi (Thrips spp.): 150 ml/ha. Stadio bottoni rosa; 100 ml/ha. Post fioritura; Ricamatrici (Pandemis heperana): 100-150 ml/ha. PERO - Psilla (Psilla piri): 150-200 ml/ha per trattamenti fine inverno; 300-400 ml/ha ad inizio attacco primaverile estivo. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Chysia ambiguella): 50-100 ml/ha. Inizio attacco. LIMONE, ARANCIO - Afide bruno (Toxoptera auranti): 100 ml/ha; Afide verde chiaro (Aphis spiraecola): 100 ml/ha; Afide verde scuro (Aphis gossypii): 100 ml/ha; Verme della Zagara (Prays citri): 150-200 ml/ha; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella auranti): 50-100 ml/ha (eventualmente con 1 kg di olio bianco); Mosca (Ceratitis capitata): 100 ml/ha. PATATA - Dorifera (Leptinotarsa decemlineata): 100-200 ml/ha; Afide verde (Myzus persicae): 200 ml/ha. Trattare con foglie non accartocciate; Nottue (Agrotis spp.): 150 ml/ha. CIPOLLA - Triplidi (Thrips spp.): 200 ml/ha. PIOPPO - (Saperda charcaris, Cryptorhynchus lapeti): 300-400 ml/ha. FRUMENTO - Afici: 1,5-2 l/ha. MAIS - Afici: 1,5-2 l/ha. Pirale: 2-3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afica (Chaetocnema tibialis): 1,5-2 l/ha; Uso (Lbus spp.) e Cleone (Cleonius spp.), Cassida (Cassida nobilis, C. vittata): 1-1,5 l/ha.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

#### MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precalata di RIPCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: pesco, pero, limoni, arancio, patata, cipolla, cavolo: 14 GIORNI; barbabetola da zucchero: 21 GIORNI; vite, mais: 28 GIORNI; frumento: 42 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEGLI IMBALLAGGI: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

25.08.99



# FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

**COMPOSIZIONE:**

DIMETOMORF, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa:** S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)

**Sede legale:** Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

**Officina di produzione:**

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

PROMACON - Dortmund (Germania)

ROHM & HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (Francia)

**Officina di confezionamento:**

SIKIM S.r.l. - Via dei Boschetti - Mozzanica (BG)

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del J.J....

**Contenuto netto:** kg 1 - 5 - 10

**Sacchetti idrosolubili:**

kg 1 (5 sacchetti da g 200)

kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

\* Marchio Registrato American Cyanamid Company

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**VITE** contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida.

**Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

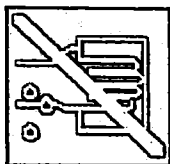
CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata anche per il confezionamento in sacchetti idrosolubili

06.09.1999

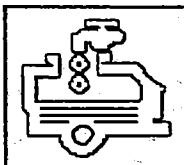
## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

## AVVERTENZE PARTICOLARI

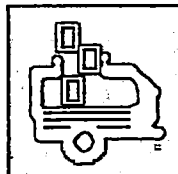


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

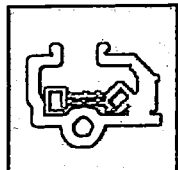
## PREPARAZIONE



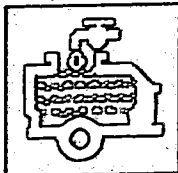
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ....



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

## AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

## STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

## ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

# SLOGAN® MZ

## FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

## SLOGAN® MZ

## COMPOSIZIONE:

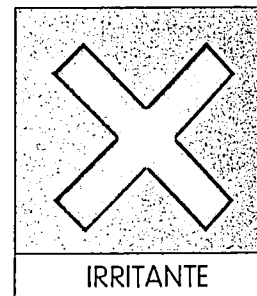
DIMETOMORF, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .../.../....

Contenuto netto: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

\* Marchio Registrato American Cyanamid Company

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: — Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopora viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

06.09.1999

**SLOGAN® MZ****SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**FUNGICIDA**  
**Polvere bagnabile**

**COMPOSIZIONE:**

Dimetomorf, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100

**Contenuto netto:** g 200  
g 500  
kg 1



**Cyanamdi Agricoltura S.p.A.**  
**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)**  
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

**Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .././....**

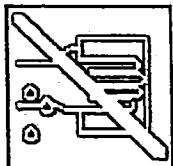
**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta  
riportato sul contenitore**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

06.09.1999

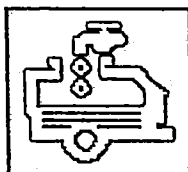
## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

## AVVERTENZE PARTICOLARI

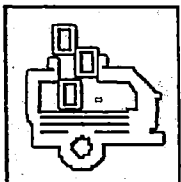


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

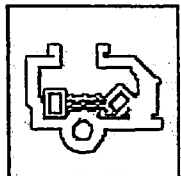
## PREPARAZIONE



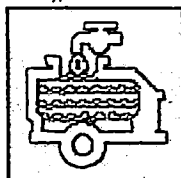
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ....



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**AVVERTENZE D'USO:** Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**STOCCAGGIO:**

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.  
Conservare in luogo asciutto.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

# SLOGAN® R

## FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

**SLOGAN® R****COMPOSIZIONE:**

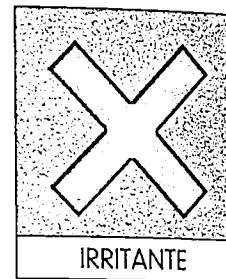
DIMETOMORF, puro	g 6
Rame metallo (da ossicloruro)	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)**

**Sede legale: Via Nettunense 80 - APRILIA (Latina)**

**Officina di produzione:**

Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Colnago (RA)

**Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del ././....**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto:** kg 1 (contiene 2 s.l. da g 500) - kg 1 (contiene 1 s.l. da kg 1) - kg 7 (contiene 14 s.l. da g 500) - kg 10 (contiene 20 s.l. da g 500) - kg 10 (contiene 10 s.l. da kg 1)

**Partita n.**

• Marchio Registrato American Cyanamid Company

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%; rame metallo, sotto forma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**RAMF:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**DIMETOMORF:**

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA' -** Il prodotto è nocivo per i pesci.

**MODALITA' D'IMPIEGO -** Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA -** Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

**COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE:** *Peronospora* (*Plasmopara viticola*): 350 g/l (3,5 kg/ha); ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO:** *Peronospora* (*Phytophthora infestans*): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg. **PATATA:** *Peronospora* (*Phytophthora infestans*): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg. **MELONE:** *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*): 300-350 g/l (3-3,5 kg/ha); ogni 7-10 gg.

**COMPATIBILITA' -** Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

**FITOTOSSICITA' -** Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CYANAMID (logo)

06.09.1999

**SLOGAN® R****POLVERE BAGNABILE****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI  
VITE, PATATA, POMODORO E MELONE****SLOGAN® R****COMPOSIZIONE:**

Dimetomorf, puro	g	6
Rame metallo (da ossicloruro)	g	40
Coformulanti q.b. a	g	100

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****Cyanamid Agricoltura S.p.A.****Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)****Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)****Officina di produzione:****INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavenella Po -  
Adria (RO)****INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.****Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)****S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)****S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)****Prodotto Fitosanitario****Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .../.../....****Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10**

<b>Sacchetti idrosolubili:</b>	kg 1 (2 sacchetti da g 500)
	kg 1 (1 sacchetto da kg 1)
	kg 7 (14 sacchetti da g 500)
	kg 10 (20 sacchetti da g 500)
	kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita n.**

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf:

-----  
Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA' -** Il prodotto è nocivo per i pesci.

**MODALITA' D'IMPIEGO -** Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA -** Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

**COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE:** Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **PATATA:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **MELONE:** Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

**COMPATIBILITA' -** Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

**FITOTOSSICITA' -** Non trattare in fioritura.

**Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO -** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****CYANAMID (logo)**

06.09.1999

**SLOGAN® R****SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA**  
**Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Dimetomorf, puro	g 6
Mancozeb, puro	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100

**Contenuto netto:** g 500  
kg 1



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**  
**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)**  
**Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)**

**Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .J.J....**

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta  
riportato sul contenitore**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

06.09.1999

**SLOGAN® R BLU****POLVERE BAGNABILE****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI  
VITE, PATATA, POMODORO E MELONE****SLOGAN® R BLU****COMPOSIZIONE:**

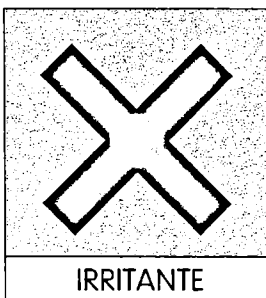
Dimetomorf, puro	g	6
Rame metallo (da ossicloruro)	g	40
Coformulanti q.b. a	g	100

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****Cyanamid Agricoltura S.p.A.****Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)****Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)****Officina di produzione:****INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavenella Po -  
Adria (RO)****INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.****Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)****S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)****S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)****Prodotto Fitosanitario****Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .../.../....****Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita n.**

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da

inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. **Dimetomorf:** -

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA' -** Il prodotto è nocivo per i pesci.

**MODALITA' D'IMPIEGO -** Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA -** Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

**COLTURA ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE:** Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **PATATA:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **MELONE:** Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

**COMPATIBILITA' -** Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

**FITOTOSSICITA' -** Non trattare in fioritura.

**Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO -** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****CYANAMID (logo)**

06.09.1999

## STEPLER®

### INSETTICIDA GEODISINFESTANTE GRANULARE

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:  
- CLORPIRIFOS, puro g 7,5  
- Coformulanti q.b. a g 100

° Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**RISCHI PARTICOLARI**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CARATTERISTICHE**

Lo STEPLER è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno per la protezione di colture di cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa, patate, barbabietole da zucchero, mais e tabacco. Agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, formiche. Non trasmette odori sgradevoli.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Lo STEPLER si impiega alla dose di 30-40 kg/ha nei trattamenti in pieno campo, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura, ed alla dose di 10-15 kg/ha nei trattamenti localizzati nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA'**

Evitare la distribuzione localizzata alla semina della barbabietola.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta del mais; 60 GIORNI prima della raccolta della barbabietola da zucchero, del tabacco e della patata.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

**Officina di produzione:**

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Gellera (BO)

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8243 del 23.03.1993

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n.

CYANAMID (logo)

25.08.1999



# SUMIALFA®

**INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

## SUMIALFA®

### COMPOSIZIONE:

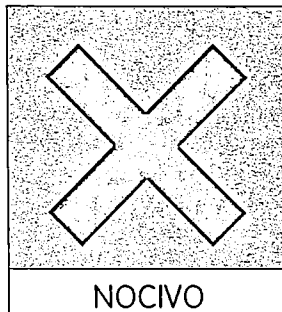
Esfenvalerate, puro g 5,5 (= 50,5 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

### Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER ITALIA S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

CPMA - Z.I. Béziers Cédex - Francia

**Prodotto Fitosanitario**

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992**

**Contenuto netto:** litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

\* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI:** Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**CARATTERISTICHE:** il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi: **POMACEE** (melo, pero): Afidi: 30-50 ml/hl; Ricamarici: 40-50 ml/hl; **Filomatori:** 80-100 ml/hl; Psilla: 80-100 ml/hl; a fine inverno; 150-200 ml/hl; ad inizio attacco. **PESCO:** Myzus persicae: 25-30 ml/hl in prefioritura; 30-50 ml/hl in post fioritura; Cidia ed Anarsia: 20-25 ml/hl; Ceratitis capitata: 20-25 ml/hl; Tripidi: 30-50 ml/hl. **VITE:** Tignola e Tignoletta: Cicale: 20-30 ml/hl. **CAVOLI:** Afidi: 30-50 ml/hl; Pieris e Mamestra: 50-60 ml/hl. **FAGIOLO, FAGIOLINO:** Afidi: 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/hl; **Piselli:** 15-20 ml/hl; **Tripide:** 55-60 ml/hl. **MELANZANA, POMODORO:** Afidi: 30-50 ml/hl; Dorifera: 20-40 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/hl. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Afidi: 250-350 ml/ha; Altica: 1 l/ha; Notte: 1 l/ha. **ORZO, SEGAL:** Afidi: 250-350 ml/ha. **COLZA:** Afidi: 250-350 ml/ha; Ceuthorrhynchus spp.: 150-200 ml/ha; Mellea: 150-200 ml/ha; Pieris spp.: 350-450 ml/ha. **SOIA:** Udea ferrugalis: 350-450 ml/ha. **TABACCO:** Afidi: 30-50 ml/hl; Tripidi: 55-60 ml/hl; Epithrix hirtipennis: 1 l/ha; **NOTTE:** 110-120 ml/hl. **COTONE:** Afidi: 250-350 ml/ha; **NOTTE:** 1 l/ha. **MEDICA:** Cavallette: 100-150 ml/hl: neanidi e adulti; 55-100 ml/hl: solo adulti. **ORNAMENTALI, FLOREALI:** Afidi: 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide): 150 ml/hl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. **PIOPPO:** Afidi: 30-50 ml/hl; Cripotino: 30-50 ml/hl. **FORESTALI IN VIVAIO:** Afidi: 30-50 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

**FITOTOSSICITA':** alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

**INTERVALLI DI SICUREZZA:** Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

25.10.1999

**Foglio illustrativo****SUMIALFA®**

**INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

**SUMIALFA®****COMPOSIZIONE:**

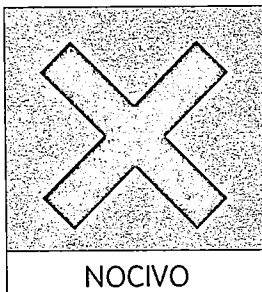
Esfenvalerate, puro g 5,5 (= 50,5 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

**Officina di produzione:**

SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerno sul Lambro (MI)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)  
BAYER ITALIA S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)  
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)  
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)  
WYETH LEDELER S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania  
CMPA - Z.I. Béziers Cédex - Francia

**Prodotto Fitosanitario**

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992**

**Contenuto netto:** litri 0,100 - 0,250 - 0,500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

\* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**NORME DI SICUREZZA:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare teratopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveletti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI:** Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:  
**POMACEE (melo, pero):** Afidi: 30-50 ml/ha; Ricamatrici: 40-50 ml/ha; Filomatori: 80-100 ml/ha; Psilla: 80-100 ml/ha; a fine inverno: 150-200 ml/ha; ad inizio attacco. **PESCO:** Myzus persicae: 25-30 ml/ha in prefioritura; 30-50 ml/ha in post fioritura; Cidia ed Anarsia: 20-25 ml/ha; Ceratitis capitata: 20-25 ml/ha; Tripidi: 30-50 ml/ha. **VITE:** Tignola e Tignoletta: Cicalina: 20-30 ml/ha. **CAVOLI:** Afidi: 30-50 ml/ha; Pieris e Mamestra: 50-60 ml/ha. **FAGIOLO, FAGIOLINO:** Afidi: 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/ha; Pirelidi: 15-20 ml/ha; Tripide: 55-60 ml/ha. **MELANZANA, POMODORO:** Afidi: 30-50 ml/ha; Dorifora: 20-40 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide): 40-60 ml/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Afidi: 250-350 ml/ha; Alica: 1 l/ha; Notte: 1 l/ha. **ORZO, SEGAL:** Afidi: 250-350 ml/ha. **COLZA:** Afidi: 250-350 ml/ha; Ceuthorrhynchus spp.: 150-200 ml/ha; Meligete: 150-200 ml/ha; Pieris spp.: 350-450 ml/ha. **SOIA:** Udea ferrugalis: 350-450 ml/ha. **TABACCO:** Afidi: 30-50 ml/ha; Tripidi: 55-60 ml/ha; Epithrix hirtipennis: 1 l/ha; Notte: 110-120 ml/ha. **COTONE:** Afidi: 250-350 ml/ha; Notte: 1 l/ha. **MEDICA:** Cavallette: 100-150 ml/ha; neanidi e adulti: 55-100 ml/ha; solo adulti. **ORNAMENTALI, FLOREALI:** Afidi: 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide): 150 ml/ha; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. **PIOPO:** Afidi: 30-50 ml/ha; Ciptorine: 30-50 ml/ha. **FORESTALI IN VIVAIO:** Afidi: 30-50 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

**FITOTOSSICITA':** alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

**INTERVALLI DI SICUREZZA:** Pero, Melo, Pesco, Cavoli, Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

25.10.1999

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

## SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.  
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

## SUMIALFA®

## COMPOSIZIONE:

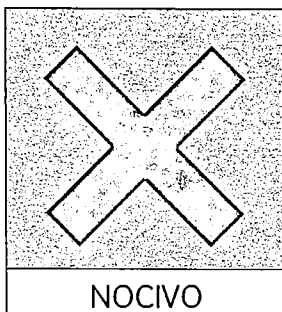
Esfenvalerate, puro	g	5,5 (= 50,5 g/l)
Colofomulanti q.b. a	g	100,0

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.



## Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede Amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)  
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

## Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - V. le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)  
BAYER ITALIA S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)  
PAN BRITANNICA INDUSTRIES Ltd. - Herts (Gran Bretagna)  
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)  
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania  
CMPA - Z.I. Béziers Cédex - Francia

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16.03.1992

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI PARTICOLARI:** Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## AVVERTENZA

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE  
ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

CYANAMID (logo)

\* Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

26.10.1999



## TERIAL\* 40 L

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO,  
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

## TERIAL 40 L

## COMPOSIZIONE:

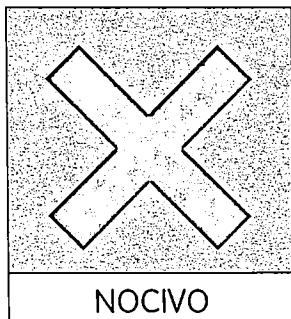
Clorpirifos, puro g 44,6 (=480 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Può causare danni pomonari se ingerito.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di incendio usare schiuma, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica, polvere chimica. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

## Officina di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

CYANAMID AGRO - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

DOW AGROSCIENCES Ltd. - King's Lynn (UK)

Prodotto fitosanitario - Registrazione Ministero Sanità n 3864 del 19.06.1980

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 500, litri 1, litri 5

Partita n.

\*Marchio Registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito ospastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.** Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, è altamente tossico per i pesci.

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

## Colture, parassiti, dosi e note

**AGRUMI:** Cocciniglie e Dialeurodidi (p.es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus): 110 ml/hl. Formiche (formica argentina): 220 ml/hl; Irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha. **MELO e PERO:** Cocciniglie, Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Sesia: 85-110 ml/hl. **VITE:** Tigole: 85-110 ml/hl; trattare alla comparsa delle prime larve. **PESCO:** Cocciniglie, Tigola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta: 85-110 ml/hl. **PIOPPO:** Ciptorinco: 220 ml/hl. **TABACCO:** Nottue: 0,85-1,1 l/ha; Irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. **MAIS:** Piralide, Sesamia: 1-1,2 l/ha contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 e i 100 cm di altezza. Irrorando con 6-8 hl di acqua/ha, 1,2-1,7 l/ha: contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto, Irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. Data l'altezza raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali. **Nottue:** 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **SOIA:** Cimici e Lepidotteri fogliari: 1,2 l/ha. **Nottue:** 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **GIRASOLE:** Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Altica, Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria: 0,85-1,1 l/ha; Irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. **CAVOLI (CAVOLFORE, CAPPUCCIO, BROCCOLO):** su terreno destinato alla coltura: Nottue, Lepidotteri, Cavole: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **FAGIOLO:** Nottue, Piralide: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **PISELLO:** Lepidotteri, Piralide, Nottue: 0,85-1,1 l/ha. **PATATA:** Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **Dorifora:** 1,2-1,6 l/ha; ripetere il trattamento se necessario. **ASPARAGO:** Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **CAROTA:** Nottue, Lepidotteri, Tortricidi: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **POMODORO:** Dorifora, Lepidotteri, Piralide: 0,85-1,1 l/ha. **Nottue:** 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **PEPERONE, MELANZANA:** Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. **CIPOLLA:** Tripidi: 0,85-1,1 l/ha. **FLOREALI e ORNAMENTALI:** Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie, Oziorinchi: 100 ml/hl; (in pieno campo ed in serra). Accertare la selettività del prodotto sulle varie specie coltivate nelle diverse condizioni ambientali.

**NOTA:** Per la lotta contro le Nottue il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 10% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

**COMPATIBILITA':** non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

**FITOTOSSICITA'** Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto non va usato su rosa, gladiolo e gerbera e comunque sulle altre specie vanno fatti saggi preliminari.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO.** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

CYANAMID (logo)

30/07/1999

# TRIOCORD®

**INSETTICIDA - PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA BIOLOGICA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. TIOCORD ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI**

## TRIOCORD®

### COMPOSIZIONE:

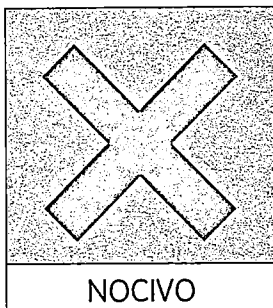
Cipermetrina, puro g 10,0 (= 91,39 g/l)  
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0  
Contiene Xilene

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Infiammabile.  
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica.



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

### Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6101 del 24.10.1984

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

® Marchio registrato American Cyanamid Company

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. NB: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** TRIOCORD è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** In modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

**DOSI DI IMPIEGO:** PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 25 ml/hl eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIOL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Ceratitis Capitata): 50 ml/hl; Tignola (Anarsia lineatella e Grapholita molesta): 50 ml/hl; Tripidi (Thrips spp.): 75 ml/hl allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in post fioritura. Ricamatrici: 50-75 ml/hl. PERO: Psilla (Psylla piri): 75-100 ml/hl in trattamenti di fine inverno; 150-200 ml/hl a inizio attacco primaverile estivo. VITE: Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 25-50 ml/hl a inizio attacco. LIMONE, ARANCIO: Afide bruno (Toxoptera aurantii): 50 ml/hl. Afide verde chiaro (Aphis spiraecola): 50 ml/hl. Afide verde scuro (Aphis gossypii): 50 ml/hl. Verme delle Zagara (Prays citri): 75-100 ml/hl. Cocciniglia (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 25-50 ml/hl; eventualmente con kg 1 di olio bianco FOLIOL. Mosca (Ceratitis capitata): 50 ml/hl. PATATA: Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 50-100 ml/hl. Afide verde (Myzus persicae): 75-100 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. Nottue (Agrotis spp.): 75 ml/hl. CIPOLLA: Tripidi (Thrips spp.): 75-100 ml/hl. Afidi (Myzus persicae e Aphis fabae). CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO CAPPUCCIO: Cavolaia (Pieris brassicae): 50-75 ml/hl. GAROFANO: Tripidi (Thrips spp.): 100 ml/hl. PIOPPO: (Saperda charcarias, Cryptorhynchus lapal): 150-200 ml/hl. FRUMENTO: Afidi: 0,75-1 l/ha. MAIS: Afidi: 0,75-1 l/ha; Nottue: 0,75-1 l/ha; Pirali: 1-1,5 l/ha. BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tibialis): 0,75 l/ha; Lisso (Lyxus spp.) e Cleono (Cleonus spp.): 0,5-0,75 l/ha; Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata): 0,5-0,75 l/ha.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE:** Diluire la quantità precisata di TRIOCORD in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**COMPATIBILITA':** TRIOCORD è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: pesco, pero, limoni, arancio, patata, cipolla, cavolo: 14 GIORNI; barbabueto da zucchero: 21 GIORNI; vite, mais: 28 GIORNI; frumento: 42 GIORNI.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

25.08.1999

# TRIOCORD® 5

**INSETTICIDA - PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA BIOLOGICA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. TRIOCORD 5 ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.**

## TRIOCORD® 5

### COMPOSIZIONE:

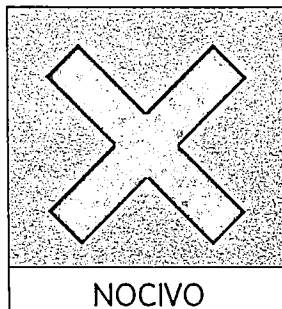
CIPERMETRINA, puro g 5,0 (= 45 g/l)  
Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0  
Contiene Xilene

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Infiammabile.  
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica.



**Cyanamid Agricoltura S.p.A.**

**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

### Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)  
SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)  
BAYER S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5991 del 21.06.1984

Contenuto netto: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

® Marchio registrato American Cyanamid Company

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. NB: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - TRIOCORD 5 è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**MODALITA' D'IMPIEGO** - Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

**DOSI DI IMPIEGO** - PESCO - *Afide verde* (*Myzus persicae*): 50 ml/l eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOLIOL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 100 ml/l in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); *Mosca della frutta* (*Ceratitis capitata*): 100 ml/l; *Tignola* (*Anarsia lineatella* e *Grapholita molesta*): 100 ml/l; *Tripidi* (*Thrips* spp.): 150 ml/l allo stadio dei bottoni rosa; 100 ml/l in post fioritura; *Ricamatrici*: 100-150 ml/l. **PERO** - *Pellia* (*Psylla* pin): 150-200 ml/l in trattamenti fine inverno; 300-400 ml/l a inizio attacco primaverile-estivo. **VITE** - *Tignole* (*Lobesia botrana*, *Clypea ambiguella*): 50-100 ml/l; inizio attacco. **LIMONE, ARANCIO** - *Afide brunoastro* (*Toxoptera aurantii*): 100 ml/l; *Afide verde chiaro* (*Aphis spireocola*): 100 ml/l; *Afide verde scuro* (*Aphis gossypii*): 100 ml/l; *Verme delle Zagara* (*Prays citri*): 150-200 ml/l; *Cocciniglie* (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 50-100 ml/l; eventualmente con kg 1 di olio bianco FOLIOL; *Mosca* (*Ceratitis capitata*): 100 ml/l. **PATATA** - *Dorifora* (*Leptinotarsa decemlineata*): 100-200 ml/l; *Afide verde* (*Myzus persicae*): 200 ml/l; trattare con foglie non accartocciate; *Noctua* (*Agrotis* spp.): 150 ml/l. **CIPOLLA** - *Tripidi* (*Thrips* spp.): 150-200 ml/l; *Afidi* (*Myzus persicae* e *Aphis fabae*): 150-200 ml/l. **CAVOLOFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO VERZA, CAVOLO CAPPUCCIO** - *Cavolaia* (*Pieris brassicae*): 100-150 ml/l. **GAROFANO** - *Tripidi* (*Thrips* spp.): 200 ml/l. **PIOPPO** - (*Saperda charcarias*, *Cryptorhynchus lapati*): 300-400 ml/l. **FRUMENTO** - *Afidi*: 1,5-2 l/va. **MAIS** - *Afidi*: 1,5-2 l/va; *Noctua*: 1,5-2 l/va; *Piraleide*: 2-3 l/va. **BARBABUETOLA DA ZUCCHERO** - *Altica* (*Chaetocnema tibialis*): 1,5-2 l/va; *Lisso* (*Lyxus* spp.) e *Cleono* (*Cleonus* spp.): 1-1,5 l/va; *Cassida* (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*): 1-1,5 l/va. Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE** - Diluire la quantità precisata di TRIOCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**COMPATIBILITA'** - TRIOCORD 5 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento o la raccolta: **pescio, pero, limoni, arancio, patata, cipolla, cavolo: 14 GIORNI; barbabueta da zucchero: 21 GIORNI; vite, mais: 28 GIORNI; frumento: 42 GIORNI.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DIETIVO DI IMPIEGO IN SERRA**

CYANAMID (logo)

25.08.1999

# VITAR®

## FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

**VITAR È UN ANTICRITTOGAMICO ATTIVO CHE RISULTA DALL'ASSOCIAZIONE DI UN OSSICLORURO DI RAME E DI UN FUNGICIDA DI SINTESI : LO ZINEB.**

### VITAR®

#### COMPOSIZIONE:

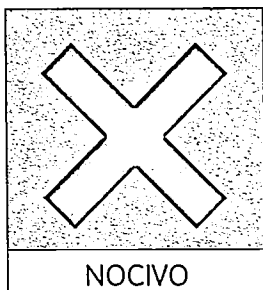
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30,0  
Zineb, puro g 13,6  
Diluenti, disperdenti, coloranti q.b. a g 100,0

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



#### Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

#### Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria - Cavanello Po (RO)  
SIPCAM S.p.A. - V. V. Veneto, 81 - Salsomaggiore sul Lambro (MI)

#### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3181 del 14.01.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

#### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

#### DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO 30%, ZINEB 13,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME - Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo.

**ZINEB - Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in

caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

**VITICOLTURA - Peronospora:** 350-500 g/ha. Il VITAR ha una azione antiperonosporica. Non ha alcuna azione sulla fermentazione del mosto, la qualità e la conservazione del vino. 500 g/ha. Ultimi trattamenti e in caso di forti attacchi.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire il prodotto in poca acqua, rimescolando con cura la miscela, quindi aggiungere la quantità d'acqua necessaria per ottenere la concentrazione stabilita.

#### COMPATIBILITA'

Il formulato non è compatibile con permanganati di sodio e di potassio.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve essere impiegato in fioritura.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 28 GIORNI prima della raccolta.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

25.08.1999



**IMPRESA**  
**DOW AGROSCIENCES B.V.**



# ACUPREX\* 80

**Anticrittogamico acuprico**

**Polvere bagnabile**

## ACUPREX 80

Composizione:

ZINEB puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 1 - 10 Kg

Registrazione n° 1975 del 9/12/1975 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



NOCIVO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Effetto antabuse,** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**CARATTERISTICHE:** Fungicida organico dotato di sospensività e di potere coprente.

**CAMPI D'IMPIEGO E DOSI:** ogni 100 litri d'acqua:

**VITE:** peronospora, antracnosi 250 g

**PIOPPO:** ticchiolatura 250 g

**TABACCO:** peronospora tabacina: 120-180 g in semenzaio; 250 g in pieno campo.

**GAROFANO:** ruggine 200-250 g

**DIVIETO D'IMPIEGO:** divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**EPOCHE D'IMPIEGO:** a scopo preventivo a seconda delle malattie. Ripetere i trattamenti ad ogni necessità tenendo anche conto dell'accrescimento vegetativo delle piante.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** bagnare bene le piante affinché il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le superfici da proteggere. Si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di miscela.

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**FITOTOSSICITA':** -

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# ACUPREX\* BLU

## ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

Polvere bagnabile

### ACUPREX BLU

#### Composizione:

ZINEB puro g 70  
Coformulanti q.b.a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 1 - 10 Kg

Registrazione n° 2248 del 18/8/1976 del Ministero della Sanità.

Partita n..... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**CARATTERISTICHE:** Fungicida organico colorato dotato di sospensività e di potere coprente.

**CAMPI D'IMPIEGO E DOSI:** ogni 100 litri d'acqua:

Vite: peronospora, antracnosi 250-300 g.

Pioppo: ticchiolatura 250 g.

Tabacco: peronospora tabacina: 120-180 g in semenzaio; 250 g in pieno campo.

Garofano: ruggine 250 g.

**DIVIETO D'IMPIEGO:** divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**EPOCHE D'IMPIEGO:** a scopo preventivo secondo le malattie. Ripetere i trattamenti ad ogni necessità tenendo anche conto dell'accrescimento vegetativo delle piante.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** bagnare bene le piante affinché il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le superfici da proteggere. Si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante ASTROL ogni 100 litri di miscela.

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**FITOTOSSICITA':** -

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità o calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# AMPELOSAN\*

**Fungicida cuproorganico**

**Polvere bagnabile**

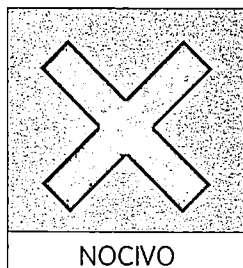
## AMPELOSAN

### Composizione:

ZINEB puro	g	24,0
RAME METALLO puro		
(sottoforma di Ossicloruro di Rame)	g	17,5
Coformulanti	q.b. a	g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 25 kg

Registrazione n° 3257 del 10/10/1979 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB puro 24%, RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro di Rame) puro 17,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: ZINEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, orefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

Vite: 350-500 g per peronospora, antracnosi, marciume nero.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

**Epoche d'impiego:** usare il prodotto a scopo preventivo a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

**Modalità d'impiego:** bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, 100 ml di bagnante ASTROL.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# AMPELOSAN\* R

**Fungicida cuprorganico**

**Polvere bagnabile**

## AMPELOSAN R

### Composizione:

ZINEB puro	g	9,75
RAME METALLO puro (sottoforma di Ossicloruro)	g	35,00
Coformulanti	q.b. a g	100,00

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

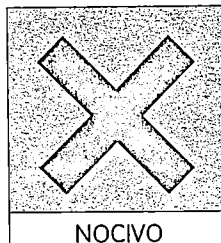
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

Taglie autorizzate: 1 - 10 Kg

Registrazione n° 3263 del 10/10/1979 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività a seguito del trattamento:** il prodotto è tossico per i pesci.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** anticrittogamico misto.

**Campi d'impiego e dosi:** ogni 100 litri d'acqua:

• Vite: 350-500 g per peronospora, antracnosi, marciume nero.

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

**Epoche d'impiego:** usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

**Modalità d'impiego:** bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, 100 ml di bagnante ASTROL.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB puro 9,75%, RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro di Rame) puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**Zineb:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Rame:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# AMPELOSAN\* R BLU

Fungicida cuprorganico

Polvere bagnabile

## AMPELOSAN R BLU

### Composizione:

ZINEB puro	g	13
RAME METALLO		
(sottoforma di Ossicloruro) puro	g	30
Coformulanti	q.b. a g	100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

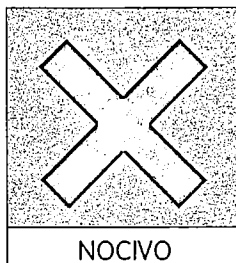
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Adria Cavancella Po (RO)

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 20 Kg.

Registrazione n° 0319 del 5/8/1971 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB puro 13%, RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro di Rame) puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**Zineb:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto anabuse**, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Rame:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** sintomatica

Consultare un Centro Antiveleul.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** anticrittogamico misto colorato, dotato di persistenza, di proprietà attivanti la formazione e l'accumulo di clorofilla nelle foglie e di potere coprente.

**Campi d'impiego e dosi:** ogni 100 litri d'acqua:

- Vite: peronospora, antracnosi 300 - 400 g

**Divieto d'impiego in serra.**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**

**Epoche d'impiego:** usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

**Modalità d'impiego:** bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, ml 100 di bagnante ASTROL.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

## CONSULT\* 100 SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, barbabietola da zucchero, pino, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

-Composizione:  
Esfalumuron puro g ..... 9,49 (=100 g/l)  
Coformulanti q. b. a g. .... 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:  
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)  
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD) (solo confezionamento)  
IMC Limited - Malta

Taglie autorizzate:  
10 - 15 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml  
1 - 2 litri

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da sperimento:  
Irritazione oculare, nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza mielonegrobitemia.  
Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONSULT 100 SC è un insetticida a base di esfalumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vivai): minatrice serpentina (*Phyllocolpa citrella*): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Fillofittori (*Ctenostoma*, *Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.  
Tortricidi ricamatrici: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillofittori (*Ctenostoma*, *Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Tortricidi ricamatrici: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. CONSULT 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti della tignola del pero (*Stephanitis pyri*).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillofittori (*Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tigriola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

CAVOLFIOR: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dorifora: 25-50 ml. Piralle e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Lathomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: notturne, clesio 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai): contro Lathomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere o l'ingide del platano (*Corythuca elliptica*) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomodoro, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.



## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### CONSULT\* 100 SC

#### INSETTICIDA

##### Sospensione concentrata

Composizione: Easafalumuron puro g. 9,49 (=100 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

#### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo confezionamento)*

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) *(solo confezionamento)*

IMC Limited - Malta

Taglie autorizzate: 10 - 15 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8467 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

# DASKOR®

## Insetticida a vasto spettro d'azione

Concentrato emulsionabile

### DASKOR

#### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l)  
Cipermetrina pura g 2,01 (=20g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,00

#### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

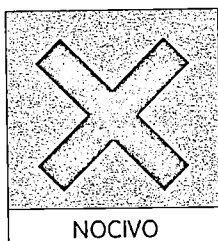
#### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità.  
Partita n° ..... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



**NORME DI SICUREZZA:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### Clorpirifos metile:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

#### Cipermetrina:

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidiveni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

#### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

#### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

**Pesce:** Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml.

**Cocciniglie** (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

**Pero:** Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

**Vite:** Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml

**Arancio:** Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

**Mais:** Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

**Ortaggi in campo:** (pisello, pomodoro, patata): Dorifora: 160-200 ml. Notte (allo scoperto): 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml. Afidi: 140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Piralide: 160-200 ml.

**Pioppo:** Afidi: 140-160 ml. Saperda, Criptorinco: 160-220 ml.

**Ornamentali:** Ifantria: 200 ml.

**Compatibilità:** DASKOR è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# DURSBAN® 12

Insetticida dotato di energica azione di contatto,  
per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

## DURSBAN 12

### Composizione:

CLORPIRIFOS puro g. 11,75 (=120 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

\*Contiene xilene e 1,1,1 tricloroetano

### CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione,  
contatto con la pelle e per ingestione.  
Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e  
da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare  
i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la  
pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non  
disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare  
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se  
possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

LR.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3860 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare  
contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi  
pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,  
diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione  
offuscata, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.  
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono  
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,  
delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di  
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN  
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di  
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame,  
gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**COLTURE ARBOREE:** Dursban 12 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle  
colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale.  
Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di  
principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente  
aumentate.

**AGRUMI:** contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrixus  
floccosus*) alla dose di 500 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentina*) alla dose  
di 1 l/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

**MELO e PERO:** contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose  
di 400-500 ml/hl

**VITE:** Contro tignole alla dose di 400-500 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime  
larve.

**PESCO:** contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla  
dose di 400 ml/hl.

**PIOPIO:** contro Ciptorinco alla dose di 1 l/hl

**COLTURE ERBACEE:** Dursban 12 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti  
Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800  
litri/ettaro.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro altica e atomaria alla dose di 4-5 l/ha.

**SOIA:** contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*,  
*Choristoneura lafayana*) alla dose di 5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il  
trattamento se necessario.

**MAIS:** contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 3,5-4 l/ha, contro la  
prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo  
trattamento, alla dose di 5-5,8 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

**PATATA:** contro Dorifora alla dose di 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**POMODORO:** contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

**FAGIOLO E PISELLO:** contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

**TERRENO DESTINATO ALLA CULTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO:**  
contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

**CAROTA:** contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

**CIPOLLA:** contro Tripidi alla dose di 4-5 l/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo ed in serra): previo  
saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse  
condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue,  
cocciniglie e oziirrinchi alle dosi di 300 ml/hl.

**LOTTA CONTRO LE NOTTUE:** per irrorazione o con esche preparate allo scopo  
nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero,  
tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone,  
melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 4-5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri  
di acqua.

- Distribuzione di esche: 100 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una  
base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o  
distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della  
giornata.

**Compatibilità:** non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

**Fitotossicità:** Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e  
aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per  
soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30  
GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro,  
peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

# DURSBAN® 22

Insetticida dotato di energica azione di contatto,  
per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

## DURSBAN 22

### Composizione:

CLOPRIFOS puro g 22,5 (=225 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

"Contiene xilene"

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Etri

Registrazione n. 3858 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi neurotossici:** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Consultare un Centro Antiveneni.

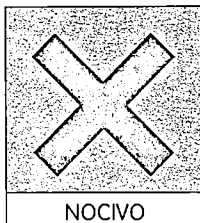
### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences



**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**COLTURE ARBOREE:** Dursban 22 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

**AGRUMI:** contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*) alla dose di 250 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentina*) alla dose di 500 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

**MELO e PERO:** contro cocciniglie, carpocapsa, torricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 200-250 ml/hl.

**VITE:** Contro tignole alla dose di 200-250 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

**PESCO:** contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 200-250 ml/hl.

**PIOPIO:** contro Criotorrino alla dose di 500 ml/hl.

**COLTURE ERBACEE:** Dursban 22 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro altica e stomaria alla dose di 2-2,5 l/ha.

**SOLA:** contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafayana*) alla dose di 2,5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**MAIS:** contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1,7-2,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 2,2-3,1 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

**PATATA:** contro Dorifora alla dose di 2,5-3 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**POMODORO:** contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

**FAGIOLO e PISELLO:** contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

**TERRENO DESTINATO ALLA CULTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO:** contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

**CAROTA:** contro Torricidi ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

**CIPOLLA:** contro Tripidi alla dose di 2-2,5 l/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, torricidi, nottue, cocciniglie e oziurini alle dosi di 150 ml/hl.

**LOTTA CONTRO LE NOTTUE:** per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 2-2,5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 50 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

**Compatibilità:** non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

**Fitotossicità:** Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta, per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# DURSBAN®

## Granulare

Insetticida per la lotta contro  
gli insetti del terreno

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

### Composizione:

CLORPIRIFOS puro..... 8 7,5  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)  
Ind. Chlm. Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina)  
Ind. Chlm. Caffaro SpA - S.Vincenzo di Galliera (BO)  
INDALVA S.A. - Orihuela - Alicante (Spagna)  
BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C. - S. Patrizio di Conselice (RA)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

### Taglie autorizzate:

250 - 500 gr.  
1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Registrazione n. 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).  
Sintomi ricofinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.  
Sintomi centrali: confusione, allusia, convulsioni, coma.  
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.  
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Dursban Granulare è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Dursban Granulare si impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavoli (cavolo cappuccio, cavolo cinese), Solanacee (Pomodoro, peperone, Melanzana), Fagolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Dosi di Impiego: Dursban Granulare è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elateridi, Notte, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, Dursban Granulare va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di Dursban Granulare in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# EMPEROR\*

Insetticida per la lotta contro  
gli insetti del terreno

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

## Composizione:

CLORPIRIFOS puro ..... g 7,5  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI)  
L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVÒ (VE)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
Ind. Chlm. Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina)  
Ind. Chlm. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

## Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
BAM di Benazi & Uttini Snc-S.Patrizio di Conselice (RA)

## Taglie autorizzate:

250 - 500 gr.  
1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Registrazione n. 9936 del 12/02/1999 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miotici. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Emperor è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Emperor si impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavoli (Cavolo cappuccio, Cavolo cinese), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Dosi di impiego: Emperor è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, Emperor va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o allatto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di Emperor in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Fitosicilità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# EQUITY\*

Diserbante selettivo per  
barbabietola da zucchero e da foraggio,  
frumento, orzo, avena e segale,  
mais, colza, cavoli, rapa, cipolla e  
bietola da orto.

l/iquido

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Clopiralid puro ..... g. 9,5 (= 100 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21-20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

## Taglie autorizzate:

0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

## Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
N.B. - Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

## Informazioni per il medico

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Modalità di azione:** agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

**Erbe infestanti sensibili:** Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Armi majus (visnaga maggiore), Bifora spp. (coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione), Daucus carota (carota selvatica), Helianthus spp. (girasole), Matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice), Sonchus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago farfara (farfara), Vicia spp. (veccia), Xanthium italicum (nappola).

**Erbe infestanti mediamente sensibili:** Polygonum spp. (poligoni), Solanum nigrum (erba morella).

**Epoca di impiego:** post-emergenza. E' raccomandabile intervenire sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo.

## Dosi d'impiego:

**Barbabietola da zucchero e da foraggio:** in presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 0,8 - 1 l/ha.

Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata: 1,2-1,5 l/ha.

**Frumento, orzo, avena e segale:** 0,8-1 l/ha tra la fase di accrescimento e la fase di botticella.

**Mais:** 0,8-1 l/ha; applicare con la coltura alta 15-30 cm.

**Orticole** [cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), rapa, cipolla, bietola da orto] e colza: 1,2-1,5 l/ha.

**Volume di irrorazione:** applicare il prodotto con 200 - 600 l/ha di acqua; il preparato deve essere agitato bene durante il completamento del riempimento. Usare attrezzatura munita di agitatore; distribuire a bassa pressione.

**Compatibilità:** è perfettamente compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4 D; MCPA; Mecoprop= MCPP; Diclorprop = 2,4 - DP) sottoforma di sali.

**Fitotossicità:** il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

**Intervallo di sicurezza:** per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# FRONDAL\*

**Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, Tabacchicoltura, Cerealicoltura, vivai.**

Liquido emulsionabile

## FRONDAL

### Composizione:

Cipermetrina pura g 10 (= 91 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

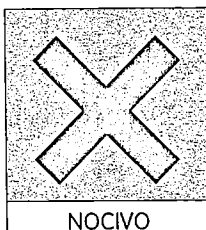
### Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 litri

Registrazione n. 9247 del 12/06/97 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveletti

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** FRONDAL è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodotti fosfororganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

**Dosi e modalità d'impiego:** (riferite a 100 litri d'acqua)

**Pesce:** contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl.

**Pero:** contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata. 3° trattamento contro la 3° generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Fillomatori (Cemiosoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

**Ortaggi in campo** (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

**Vite:** Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigarai: 50-60 ml.

**Flori e vivai in campo** (è vietato l'impiego in serra). Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml.

Tripidi, Maggiolino, Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

**Arancio e Limoni:** Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

**Barbabietola da zucchero:** Contro Altica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha. Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 ml/ha.

**Pioppo:** Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda, Criptorinco: 50-75 ml.

**Tabacco:** Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

**Mais:** contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

**Frumento:** Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

**Compatibilità:** FRONDAL è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pisello, fagiolino, broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, pesce, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais; 42 giorni per frumento; 60 giorni per tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences



# GARLON® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

## GARLON EV

### Composizione:

Fluroxipir puro ..... g 2,83 (= 20 g/l)  
(sottoforma di 1-metilestere)  
Triclopir puro ..... g 8,29 (= 60 g/l)  
(sottoforma di sale trietilammico)  
Coformulanti q.b. a ..... g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences R.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

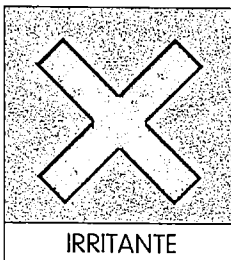
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml  
1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche di azione:** GARLON EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacei, arbustivi e legnosi in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

**Contro infestanti erbacei:** specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), graminacee (Sedum), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/ha utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

**Contro infestanti arbustivi e legnosi:** specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madrelella (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/ha, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

**Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo:** impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

**ATTENZIONE:** non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

**EPOCA DI APPLICAZIONE:** dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfuralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

**Fitotossicità:** evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

**Intervallo di sicurezza:** —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FLUROXIPIR:** negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

**TRICLOPIR:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

**Controindicazioni:** per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antivelet.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### GARLON<sup>\*</sup> EV

#### ERBICIDA

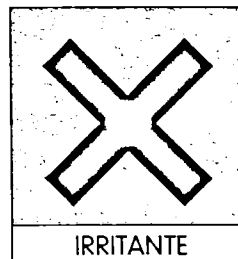
#### Concentrato emulsionabile

#### Composizione:

Fluroxipir puro g 2,83 (= 20 g/l)  
(sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)  
(sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q.b. a g 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

# HOPPER® BIOFLUID

Erbicida sistemico non selettivo

LIQUIDO SOLUBILE

ATTENZIONE:  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Gliofosate acido puro g ..... 30,5  
(pari a 360 g/l di acido da sale isopropilammunio)  
Coformulanti q. b. a g ..... 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SANACHEM (PTY) Ltd. - Choorkop (Sud Africa)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

ALTHALDER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. 10102 del 23/07/1999 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Hopper Biofluid è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce solo in post emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

## Campi d'impiego:

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE.

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nektarina, Pesco, Susino).

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia) quali: ORTAGGI: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, sola, barbabietola da zucchero, PRATI (leguminose e graminacee), ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI: rose; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;

- Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: ASPARAGO

- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolta);

- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vivali con trattamenti prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo; e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

## Modalità d'impiego:

Hopper Biofluid è un liquido solubile da impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature aziendali adeguate per ben colpire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa traslocazione della sostanza attiva.

## Dosi:

Le quantità di Hopper Biofluid necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obiettivo agronomico.

## Per interventi a pieno campo

Su annuali e bienni

- graminacee non acedite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha  
- graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 l/ha

## Sulle perenni

- in presenza di Gramigna comune (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum helopense), Riso Selvatico (Leersia oryoides), Stappione (Cirsium arvense), Tarassaco comune (Taraxacum officinale), Piantagine (Plantago spp), Romice (Rumex spp): 4-5 l/ha  
- contro Cannuccia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), Rovo (Rubus spp), Ferula (Ferula spp), Ortica (Urtica urens), Sparganio (Sparganium erectum), Tifa (Typha): 5-5,8 l/ha  
- contro Gramigna (Cynodon dactylon), Paspalo (Paspalum distichum), Viluchio comune (Convolvulus arvensis), Felce (Pteris spp), Cipero (Cyperus rotundus), Rubia (Rubia perigrina): 6-10 l/ha  
- contro Convolvolo (Valystegia sepium), Aristolochia (Aristolochia spp), Clematide (Clematis spp): 9-12 l/ha

## Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua:

Su annuali e bienni: 1-1,5 litri

Su perenni: 2-3 litri

Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare Hopper Biofluid in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva permanenti in primavera successiva ritrattare gli eventuali risacci per completare l'radicazione.

Compatibilità: non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;
- con acque molto dure usare un tamponante;
- evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante impiegando schermi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti;
- il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante;
- impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento. Effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto allo scopo di rimuovere gli eventuali residui;
- con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine.

## AVVERTENZE:

- durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame;
- assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di ferro delle attrezzature;
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase dormiente;
- le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

KUPFERSOL<sup>\*</sup> 40

Fungicida  
a base di Rame sottoforma di ossicloruro  
Polvere bagnabile

## KUPFERSOL 40

## Composizione:

Rame metallo(sottoforma di ossicloruro)-g 40

Coadiuvanti q. b. a ..... g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

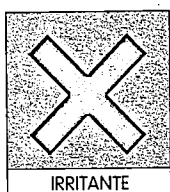
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO)

Taglie autorizzate: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Parità n. .... Data di scadenza: .....

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



**NORME DI SICUREZZA:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KUPFERSOL 40 è un formulato in polvere bagnabile che per l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

**VITE:** 400-500 g/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

**MELO, PERO:** 800-1000 g/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Contro il colpo di fuoco 250-300 g/hl, intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Contro Phytophthora cactorum 500 g/hl, applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tichiolatura: 300-400 g/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente 350 g/hl.

**ALBICOCCO, SUSINO:** 800 g/hl contro Corineo, Monilia, Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

**CILIEGIO:** 800 g/hl + 1500 g/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro Monilia dei fiori 350 g/hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

**PESCO, NETTARINE:** 800 g/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

300 g/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. 800-1000 g/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare 300 g/hl **MANDORLO:** 800 g/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

**AGRUMI:** 400-500 g/hl contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

**OLIVO:** 400-500 g/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

**NESPOLO:** 400 g/hl contro la Tichiolatura.

**PATATA:** 400 g/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

**POMODORO:** 400 g/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

500-600 g/hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 4-5 Kg/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

**FRAGOLA:** 4-5 Kg/ha contro Vaioletura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

**FRAGOLO, PISELLO:** 400 g/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

**CAVOLI, CAVOLFIORE, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI:** 400 g/hl contro Peronospora e Alternaria. 600 g/hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

**CAROTA:** 400 g/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

**SEDANO, FINOCCHIO:** 300-400 g/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

**MELANZANA:** 350 g/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

**CETRIOLO:** 350 g/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

**MELONE, ANGURIA:** 400 g/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

**CIPOLLA, AGLIO:** 400 g/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

**LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO:** 350 g/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

**RISO:** 5 Kg/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

**ROSA:** 250-350 g/hl contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine.

**CICLAMINO:** 250-350 g/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

**FILODENDRO:** 350 g/hl contro Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

**SOIA, GIRASOLE:** contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 350 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) è cupro-sensibile. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VEDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### KUPFERSOL\* 40

**Fungicida**

**a base di Rame sottoforma di ossicloruro**

**Polvere bagnabile**

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro).....g 40

Coadiuvanti q b. a .....g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Può provocare  
emibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

Taglie autorizzate: 100 g

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

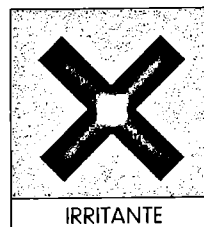
**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato della Dow AgroSciences



# MANATANE 80

Fungicida organico persistente

Polvere bagnabile

## MANATANE 80

### Composizione:

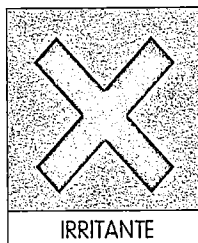
MANCOZEB puro g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia: Via Patroclio, 21 - 20151 Milano

### Stabilimento produttore:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
ELF Atochem Agri S.A. - Vaas (Francia)  
ELF Atochem B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Rohm and Haas France S.A. - Lauterbourg (France)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)  
Smechem (Pty) Ltd - Sasolburg - South Africa

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n° 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

- **Vite:** per peronospora 150-250 g. Per escoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g, effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.
- **Pomacee:** 150-250 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, Glomerella.
- **Pomodoro solo fino alla prima fioritura:** 200-250 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.
- **Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso:** 150-200 g/q.le di seme; **barbabietola e sementi orticole:** 250-300 g/q.le di seme, per carie, carbone, elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus sativus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Piricularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.
- **Pioppo:** per marssonina, ticchiolatura: 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.
- **Orzo, avena, frumento e segale:** 3-4 kg/ha per ruggine, septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Ceroosporella sp., Rhizoctonia sp.
- **Garofano in campo:** 200-300 g per ruggine.
- **Tabacco:** per peronospora tabacina 100-150 g. in semenzaio; 150-250 g. in pieno campo.

**Divieto d'impiego:** divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Epoche d'impiego:** a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. **Orzo, avena, frumento e segale:** trattare nel periodo compreso tra la spigazione e la fioritura. **Pomodoro:** solo fino alla prima fioritura.

**Modalità d'impiego:** bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

**Fitotossicità:** non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherma. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIFFUSO NELL'AMBIENTE.**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# MIDONE® - DF

Fungicida ad azione preventiva e curativa  
contro la muffa grigia, la sclerotinia ed  
altri patogeni di numerose colture

Granuli idrodispersibili

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Proximone puro g ..... 75  
Coformulanti q. b. e g ..... 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

COLLAG Ltd - Southampton (Inghilterra)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Registrazione n. 9789 del 30.10.1998 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi nell'animale da esperimento:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Fungicida attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che colpiscono le colture.

**VITE:** per combattere la Muffa grigia (Botrytis cinerea): trattamenti a g. 65-100 per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: a fine fioritura, alla pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura e tre settimane prima del raccolto. In anni normali sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA:** per combattere la Muffa grigia: g. 50-65 per 100 lt di acqua trattando: a inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, ed alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** per combattere la Muffa grigia g. 50-55 per 100 lt di acqua a partire dalla fioritura del primo palco floreale e ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA:** per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg.1-1,5/Ha, dopo il superamento della crisi di trapianto; ripetere ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

**TABACCO:** per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg.1-1,5/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:** Concia (per combattere la Sclerotinia) g. 65-130 per 100 Kg di semi. Trattamenti alla parte aerea (per combattere la Botrytis cinerea e Sclerotinia): g. 65 per 100 l di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI:** in serra ed in campo (escluso il ciclamino): a) per combattere la Botrytis intervenire alla dose di 25-50 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-11 giorni. b) per combattere la Rhizoctonia e Sclerotinia: 265g/100mq di superficie, dopo la crisi di trapianto, in 500-1000 litri di acqua.

**PESCO, ALBICOCCO e SUSINO:** contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: 2 o 3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottone floreale e la piena fioritura, alla dose di 100-135 g di prodotto per 100 l di acqua. Marciume dei frutti: g. 55-100 per 100 l di acqua, 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:** contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente fra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-135 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE E MELANZANA:** per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 50-65 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allungione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo di azione. Non effettuare più di tre interventi per stagione).

**AGLIO:** per combattere la Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 65-130 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

**CIPOLLA:** per combattere la Botrytis spp. trattamento alla parte aerea: 65-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

**COLZA:** per combattere la Sclerotinia sclerotiorum: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

**CETRIOLO e FAGIOLINO:** per combattere la Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 65-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allungione dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-65 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura - inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**NOCCIOLO:** per combattere il Marciume bruno: applicare 50-65 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allungione.

**PERO:** per combattere la Maculatura bruna: intervenire alla dose di 65-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate in caso di uso del prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI:** i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci a reazione neutra.

**Fitosicidità:** sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 45 gg. prima del raccolto per colza, 21 gg. per vite, susino, girasole; 14 gg. pesco, pero, fragola, cetriolo, pomodoro, peperone, actinidia, melanzana, lattuga, indivia, fagiolino, albicocco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'elaborazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# NOTAR®

## Anticrittogamico

### Granuli idrodispersibili (WDG)

#### NOTAR

##### Composizione:

CLOROTALONIL puro g 75  
Coformulanti q.b. a g 100

##### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

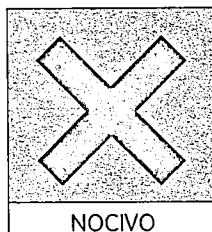
##### Stabilimenti autorizzati

UCB - Gent (Belgio)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

Registrazione n. 4594 del 11/02/1982 del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**CARATTERISTICHE:** fungicida a largo spettro d'azione.

#### CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

**MELO E PERO** (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno).

- **Cancri rameali (Nectria):** 150-200 g/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.

- **Ticchiolatura ed Alternaria:** 50-80 g/hl in associazione a fungicidi sterolo-inibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

**PESCO E SUSINO** (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Bolla, Corineo, Cancri rameali e Monilia: 130-150 g/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

**COLTURE ORTICOLE** (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- **Pomodoro e patata:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia

65-85 g/hl nei trattamenti in serra:

150-200 g/hl = 1,5-2 kg/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5

per la coltura sotto serra. Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- **Cipolla** (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria: 200-230 g/hl con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).

- **Cocomero, melone, cetriolo:** contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari: 160-200 g/hl (con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

- **Sedano:** contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia: 200-270 g/hl (massimo di 2 kg di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).

- **Fagiolo e fagiolino** (in pieno campo): contro vaiolatura, muffa grigia: 160-200 g/hl (massimo di 1,9 kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno, eseguiti fino alla fioritura esclusa).

**COLTURE FLOREALI:** contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 130-200 g/hl.

**Tempo di rientro** (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento

- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

**Preparazione e distribuzione della miscela:** versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

**Fitotossicità:** per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginiosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta per susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.



# NOTAR® FLOWABLE

Anticrittogamico

Sospensione concentrata (flowable)

## NOTAR FLOWABLE

### Composizione

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,00

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

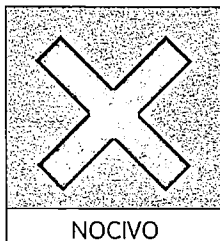
### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rosendaal (Olanda)  
S.B.A. CHEMIE - Ougree (Belgio)  
Ind. Chm. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
OMNICHEM - Balen (Belgio)  
HOECHST UK Ltd - Inghilterra

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 6211 del 31/01/1985 del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**CARATTERISTICHE:** fungicida a largo spettro d'azione.

**CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:**

**MELO E PERO** (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). **Cancro rameale** (Nectria): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme. **Ticchiolatura ed Alternaria:** 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

**PESCO E SUSINO** (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). **Bolla, Corineo, Cancro rameale e Momlia:** 200-250 ml/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

**COLTURE ORTICOLE** (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- **Pomodoro e patata:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia. 100-130 ml/hl nei trattamenti in semenzaio, 250-300 ml/hl = 2,5-3 litri/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra. Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.
- **Cipolla** (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria 300-350 ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).
- **Cocomero, melone, cetriolo:** contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l. di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).
- **Sedano:** contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 l. di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- **Fagiolo, fagiolino e pisello** (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine. 250-300 ml/hl (massimo di 2,4 l. di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno, eseguiti fino alla fioritura esclusa).

**COLTURE FLOREALI:** contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 200-300 ml/hl.

**Tempo di rientro** (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

**Preparazione e distribuzione della miscela:** agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

**Fitotossicità:** per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta di susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# NURELLE D

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura dei cavoli, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### NURELLE D

#### Composizione

Clorpirifos puro g 45,37 (= 500 g/l)  
Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,00

#### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenza di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

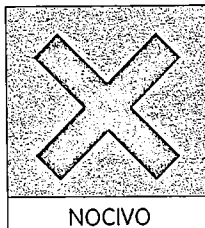
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 litro

Registrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



#### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS puro 45,37%; CIPERMETRINA pura 4,54%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**Clorpirifos:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Cipermetrina:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

**PESCO:** Afidi: su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

**PERO, MELO:** Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3° trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml/hl.

Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillofanti (Cecidomyia, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Rhammatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

**ORTAGGI IN CAMPO E SERRA** (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Nottue (allo scoperto): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

**TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO:** contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

**VITE:** Contro tignole alla dose di 50-60 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

**ARANCIO, LIMONE:** Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml inorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Nottue: 600-800 ml/ha. Cleono, Lisso, Cessida: 700-800 ml/ha

**SOIA:** contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**TABACCO:** Afidi: 60-80 ml. Mosca bianca: 60-80 ml. Nottue, tripidi: 80-100 ml

**MAIS:** Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml

**PIOPOPO, FLOREALI ORNAMENTALI:** Afidi: 60-80 ml. Saperda, Criptorinco: 80-120 ml

**Compatibilità:** Il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro e cipolla; 15 GIORNI per pisello.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# NURELLE® 10

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, Tabacchicoltura, Olivicoltura, Cerealicoltura, fragola, vivai.

Liquido emulsionabile

## NURELLE 10

### Composizione:

Cipermetrina pura g 10 (= 91 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100  
Contiene Xilene

### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua o consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

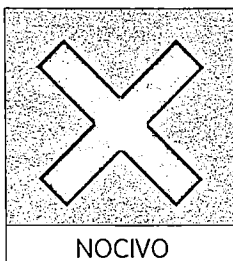
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 litri

Registrazione n. 7675 del 2/2/1989 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** NURELLE 10 è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodotti fosfororganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

**Dosi e modalità d'impiego:** (riferite a 100 litri d'acqua)

**Pesce:** contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl.

**Pero:** contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml. - 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata. - 3° trattamento contro la 3° generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Fillominatori (Cemistoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

**Ortaggi in campo:** (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

**Vite:** Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

**Fiori e vivai in campo** (è vietato l'impiego in serra). Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino, Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

**Arancio e Limoni:** Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

**Barbabietola da zucchero:** Contro Altica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha. Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 ml/ha.

**Pioppo:** Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda. Criptorinco: 50-75 ml.

**Tabacco:** Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

**Mais:** contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

**Frumento:** Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

**Compatibilità:** NURELLE 10 è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta per pisello, fagiolino, broccolo, cavolfiore; 14 GIORNI per agrumi, pesco, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 GIORNI per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais; 42 GIORNI per frumento; 60 GIORNI per tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

# ORBIT®

Insetticida a vasto spettro d'azione

Concentrato emulsionabile

## ORBIT

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g. 20,12 (= 200 g/l)  
Cipermetrina pura g. 2,01 (=20g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100,00

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.  
Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

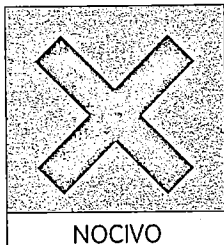
### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)  
Ind. China. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 9698 del 28/07/1998 del Ministero della Sanità.  
Partita n° ..... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### Clorpirifos-metile:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (immediata). **Sintomi neurologici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

#### Cipermetrina:

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Pesce: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml.

Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillomatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml.

Arancio: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml; Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata): Dorifora: 160-200 ml; Nottue (allo scoperto): 160-200 ml; Mosca bianca: 140-160 ml; Afidi: 140-160 ml; Cavolaia, tripidi, Piralide: 160-200 ml.

Pioppo: Afidi: 140-160 ml; Saperda, Criptorinco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantia: 200 ml.

**Compatibilità:** ORBIT è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

**Fittotossicità:** non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesce, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

## RELDAN 22

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

**Rhone-Poulenc Agro Italia Spa** - Paganica (L'Aquila)

**Bayer Italia Spa** - Filago (BG)

**Diachem spa** - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° ..... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

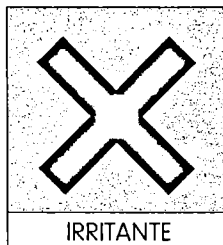
**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come *Panonychus*, *Tetranychus*, *Eotetranychus*.

**Melo, pero e pesco:** 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (*Capua*, *Cacoecia*, *Pandernis*, *Eulia*), *Tignola orientale* (*Cydia molesta*), *Anarsia* (*Anarsia*). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Aspidiotus* ed altre).

**Arancio:** 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Saissetia*, *Ceroplastes*, *Pseudococcus*, *Aonidiella aurantii*).

**Vite:** 100-150 ml/hl contro tignole (*Polycrosis*, *Clysia*).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Fragola:** 300-400 ml/hl contro *Frankliniella* o., nottue ed afidi.

**Ortaggi** (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (*Agrotis*, *Mamestra* ed altre), *Cavolaia* (*Pieris*), *Macaone* (*Papilio*), *Dorifora* (*Leptinotarsa*).

**Mais:** 300 ml/hl contro nottue (*Agrotis*), *Firalide* (*Ostrinia*) ed elateridi.

**Pioppo:** 400-500 ml/hl contro *Saperda* e *Criptorinco*.

**Ornamentali** (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro *Bega*, tortricidi, cocciniglie, *Ozirocinco*.

**Compatibilità:** RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****RELDAN 22®****INSETTICIDA****Concentrato emulsionabile**

**Composizione:** Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
**Rhone-Poulenc Agro Italia Spa** - Paganica (L'Aquila)  
**Bayer Italia Spa** - Filago (BG)  
**Diachem spa** - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

**Taglie autorizzate:** 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

**RELDAN® 22**

Insetticida

Concentrato emulsionabile

**RELDAN 22****Composizione:**

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

**Taglie autorizzate:** 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° ..... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME DI SICUREZZA:**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

**Melo, pero e pesco:** 20 ml/10 litri contro lepidotteri torricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

**Arancio:** 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

**Vite:** 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Fragola:** 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

**Ortaggi** (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 15-20 ml/m<sup>2</sup> oppure 15-20 ml/10 litri, contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

**Mais:** 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

**Pioppo:** 40-50 ml/10 litri contro Saperda e Criptorinco.

**Ornamentali** (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 20 ml/10 litri contro Bega, torricidi, cocciniglie, Oziotrinco.

**Compatibilità:** RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# RELDAN® 42, 5 EC

Insetticida

Concentrato emulsionabile

## RELDAN 42,5 EC

### Composizione:

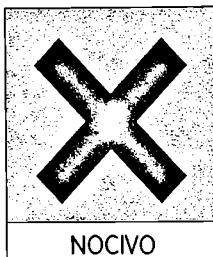
Clorpirifos-metile puro g 42,5 (= 501 g/l)

Coformulanti q.b.a g100,0

Contiene: 1,1,1 Tricloroetano

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Diachem Spa - Albano S. Alessandro (BG)

Baslini Spa - Treviglio (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n.7134 del 24/6/1987 del Ministero della Sanità

Partita n° ..... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RELDAN 42,5 EC è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto, ingestione ed azione di vapore, è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus e Eotetranychus. I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi insetti e ripetuti ogni 15 giorni secondo necessità.

#### Dosi d'impiego (per 100 litri di acqua)

**Melo, pero, pesco ed arancio:**

100 ml contro lepidotteri torricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia).

100-120 ml contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aonidiella, Mytilococcus, Chrisomphalus, Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

**Vite:** 100 ml contro tignola dell'uva (Clysia, Lobesia).

**Fragola:** 130-180 ml contro Frankliniella o., nottue, afidi.

**Ortaggi** (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 0,700-1 litro per ettaro contro nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptinotarsa).

**Mais** (in campo): 130 ml contro Piralide (Ostrinia), nottue (Agrotis) ed elateridi.

**Pioppo:** 200-250 ml contro Saperda e Ciptorinco.

**Ornamentali** (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 100 ml contro Bega, torricidi, cocciniglie, Oziotrinco.

**Compatibilità:** RELDAN 42,5 EC non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences



# SANOMYL

Insetticida liquido  
LIQUIDO SOLUBILE

## SANOMYL

### Composizione:

Metomil puro g 18,4 (= 195 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

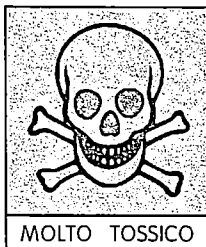
Sanachem (Pty) Ltd - Sasolburg - South Africa

Taglie autorizzate: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 9255 del 12/06/1997 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



### NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscolari:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** Atropina.

**Controindicazioni:** Ossime

**Consultare un Centro Antiveneni**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, N. 1255

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** il Sanomyl è un insetticida che agisce in modo sistemico per contatto ed ingestione contro: Lepidotteri, Omotteri, Ditteri, Coleotteri. Possiede un forte potere abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, possiede inoltre una limitata azione residua che ne permette l'impiego a breve distanza dalla raccolta.

### Dosi e modalità d'impiego:

**Melo e pero:** contro afidi, larve al 1° stadio di *Lithocolletis* e *Leucoptera*, le larve dei ricamatori quali *pandemis*, *eulia*, *archips*, *carpocapsa pomonella*, *capua reticulana*, *cacoecia padana*, *orgyia antiqua*: alla dose di ml 200-250 per hl di acqua.

**Drupacee (pesca, susino, ciliegio, albicocco) e mandorlo:** contro *cydia molesta*, *diapris pentagona*, *tignola*, afidi, *anarsia*: ml 200 per hl di acqua.

**Vite:** contro *Tignola*, *Tignoletta* e afidi alla dose di ml 200-250 per hl di acqua.

**Agrumi, Olivo:** contro *Cocciniglia mezzograno di pepe (saissetia oleae)* e le cocciniglie in genere alla dose di ml 200-250 per hl di acqua.

**Pomodoro, melanzana, peperone:** contro nottue, aleurodidi, cavolaia, afidi: alla dose di ml 200 per hl di acqua.

**Cucurbitacee:** contro afidi, nottue, aleurodidi: alla dose di ml 200 per hl di acqua.

**Barbabetola da zucchero:** contro afidi, *Altica*, *Cleone* e Nottue alla dose di 1,25/ha in 750-1000 l di acqua.

**Cavoli, lattuga:** contro nottue, cavolaia, afidi alla dose di ml 200 per hl di acqua.

**Fagiolo, pisello:** contro larve di lepidotteri, alla dose di ml 200 per hl di acqua.

**Tabacco, piante ornamentali e floreali (solo in pieno campo):** contro nottue, torricidi, afidi, tripidi e le larve di lepidotteri alla dose di ml 200-250 per hl di acqua.

**Pioppo:** contro afidi e lepidotteri alla dose di ml 400-600 per hl di acqua.

**Compatibilità:** il Sanomyl non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per la lattuga, 10 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# SONIC\*

**Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica  
per il controllo dell'oidio su vite, melone,  
anguria e zucca.**

**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

## Composizione:

Quinoxifen ..... 18,05 % (= 200 g/l)  
Fenarimol ..... 5,42 % (= 60 g/l)  
Coformulanti e solventi ..... 11,47 %  
Acqua ..... q.b. a 100

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

**Dow AgroSciences Ltd.** - KING'S LYNN - Norfolk (UK)  
**Dow AgroSciences S.A.** - DRUSENHEIM (Francia)  
**Ind. Chim. Caffaro S.p.A.** - Aprilia (Latina)  
**DIACHEM S.p.A.** - Albano S. Alessandro (BG)  
**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 -  
3000 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antivenefici.

**NOCTIVITA':** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Attenzione:** il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI  
ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI  
ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**  
SONIC controlla l'oidio delle vite (*Uncinula necator*), e di melone, anguria e zucca (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*).

## Modalità d'applicazione:

**Vite da tavola:** impiegare SONIC alla dose di 25-30 ml/hl, iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SONIC alla dose di 35-40 ml/hl ad intervalli di 10-12 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

**Vite da vino:** impiegare SONIC alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SONIC alla dose di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

**Melone, anguria, zucca (in pieno campo):** impiegare alla dose di 25-30 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare la concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di SONIC.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### SONIC\*

#### FUNGICIDA

##### Sospensione concentrata

##### Composizione:

Quinoxifen.....	18,05 % (= 200 g/l)
Fenarimol.....	5,42 % (= 60 g/l)
Coformulanti e solventi.....	11,47 %
Acqua .....	q. b. a g 100

##### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

##### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo conf.)*

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

# TIMBREL® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

## TIMBREL EV

### Composizione:

Fluroxipir puro ..... g. 2,83 (= 20 g/l)  
(sottoforma di 1-metileptil estere)  
Triclopipir puro ..... g. 8,29 (= 60 g/l)  
(sottoforma di sale tricilaminico)  
Coformulanti q.b. a ..... g. 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml  
1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Parità n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopipir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

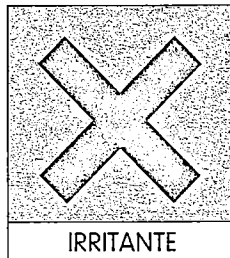
FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopipir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveneni.



## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche di azione:** TIMBREL EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacei, arbustivi e legnosi in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

**Contro infestanti erbacei:** specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespio (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/ha utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

**Contro infestanti arbustivi e legnosi:** specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ramoso (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/ha, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

**Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo:** impiegare TIMBREL EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

**EPOCA DI APPLICAZIONE:** dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

**Fitotossicità:** evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

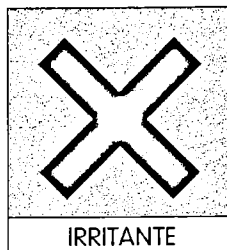
Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****TIMBREL<sup>\*</sup> EV****ERBICIDA****Concentrato emulsionabile****Composizione:**

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l)  
(sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g. 8,29 (= 60 g/l)  
(sottoforma di sale trietilammionico)

Coformulanti q. b. a g. 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

**Taglie autorizzate:** 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

## TORDON 22K

**Diserbante sistemico liquido specifico  
contro infestanti arbustive,  
combatte altresì dicotiledoni annue e perenni  
e pteridofite (felci).**

**TORDON 22K****Composizione:**

PICLORAM acido puro g 21,5 (=246g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

Dow AgroSciences Midland - Michigan (USA)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Rhône-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

IMC Limited - Malta

**Taglie autorizzate:** 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n.2029 del 3/9/1975 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia: sintomatica.

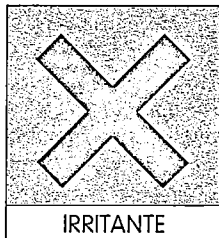
Consultare un Centro Antivenali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN  
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti  
da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Tordon 22K è un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

- azione sistemica per assorbimento fogliare e radicale;
- persistenza nel terreno;
- spettro d'azione:
  - efficacia specifica contro le infestazioni arbustive e legnose in genere (rovi, robinie, lentischi, rododendri, ginepri, astragali, eriche);
  - attività contro le infestanti dicotiledoni erbacee, annue e perenni (romici, cardi, ferule, convolvuli, poligoni, cisti);
  - efficacia contro le pteridofite (felci).

Tordon 22K trova impiego:

- per il diserbo in luoghi incolti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, zone archeologiche);
- per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (frutici, arbusti, alberi);
- per il disboscamento;
- per una manutenzione delle fasce antincendio;
- per manutenzione linee elettriche;
- per la lotta contro le infestanti erbacee ed arbustive dei pascoli.

**Dosi d'impiego:**

**Contro infestanti erbacee:** trattamenti su tutta la superficie: 6-7 litri di Tordon 22K/ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le erbe e il terreno (almeno 700-800 litri/ha), trattamenti localizzati: 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le erbe e il terreno sottostante.

**Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose:** 0,7-1 litri di Tordon 22K in 100 litri di acqua. Bagnare bene le piante fino a sgocciolamento. Nel caso di piante dotate di particolare resistenza, irrorare bene anche il terreno sottostante, insistendo soprattutto intorno al ceppo o ai grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm.

**Preparazione della soluzione:**

La soluzione di Tordon 22K si prepara mescolando semplicemente il prodotto con l'acqua necessaria.

**Epoca di trattamento**

I trattamenti con Tordon 22K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, purché le piante da eliminare siano in fase di vegetazione attiva (normalmente dall'inizio della primavera al tardo autunno). Se le piante arbustive hanno una chioma di modesto sviluppo, è importante irrorare con la soluzione di Tordon 22K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

**Compatibilità**

Può essere miscelato con erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro alcune piante particolarmente resistenti. E' altresì compatibile con altri diserbanti di uso comune.

**Fitotossicità**

Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno fatti solo per gli usi consigliati e secondo le modalità prescritte. Evitare che vengano colpite colture limitrofe o comunque sensibili. Evitare trattamenti in giornate ventose o di cattivo tempo. Motopompe o altre apparecchiature che vengono utilizzate per i trattamenti con Tordon 22K non devono essere usate per applicazioni di altri prodotti antiparassitari: ciò in quanto un'accurata pulizia delle sopracitate apparecchiature risulta piuttosto difficile. Preparare la soluzione lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale.

**Avvertenza:** divieto di usare il terreno trattato per impiantare nuove colture prima di un anno.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

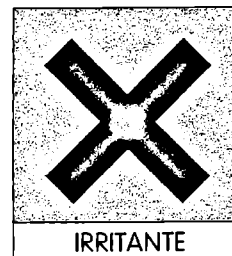
### TORDON\* 22K

Diserbante sistemico liquido specifico  
contro infestanti arbustive,  
combatte altresì dicotiledoni annue e perenni  
e pteridofite (felci).

**Composizione:**

PICLORAM acido puro g 21,5 (=246g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano



Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Midland - Michigan (USA)  
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Rhône-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)  
Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
IMC Limited - Malta

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 litri

Registrazione n.2029 del 3/9/1975 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# ZERGAN® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

**ZERGAN EV****Composizione:**

Fluroxipir puro ..... g 2,83 (= 20 g/l)  
(sottoforma di 1-metileptil estere)  
Triclopipir puro ..... g 8,29 (= 60 g/l)  
(sottoforma di sale trietilammico)  
Coformulanti q.b. a ..... g 100,0

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

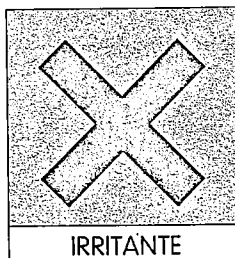
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Ind. Chiba Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
STI-Selfotecnica Italiana Spa - Torremaggiore - fraz. di Montalcino (SI)

**Taglie autorizzate:**  
10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml  
1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO** (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

**Caratteristiche di azione:** ZERGAN EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacei, arbustivi e legnosi in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

**Contro infestanti erbacei:** specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespio (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/ha utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

**Contro infestanti arbustive e legnose:** specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/ha, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

**Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo:** impiegare ZERGAN EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

**ATTENZIONE:** non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

**EPOCA DI APPLICAZIONE:** dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

**Fitotossicità:** evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

**Intervallo di sicurezza: —**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VEDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**Informazioni per il Medico**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopipir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FLUROXIPIR:** negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

**TRICLOPIR:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** per Triclopipir non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

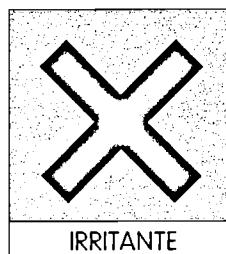


## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### ZERGAN<sup>\*</sup> EV

**ERBICIDA****Concentrato emulsionabile****Composizione:**Fluroxipir puro g 2,83 (= 20 g/l)  
(sottoforma di 1-metileptil estere)Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)  
(sottoforma di sale tritilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:****Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)****Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)****DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)****L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)****L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)****STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)****Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml**

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.****Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.****® Marchio registrato della Dow AgroSciences**



**IMPRESA**

**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.**



# BENAZIM®

**Polvere bagnabile - Fungicida organico, sistemico per la lotta preventiva e curativa in frutticoltura, viticoltura e concia delle sementi di cereali e del riso.**

## BENAZIM

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim p.a. puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6691 del 24.04.1986 del Ministero della Sanità

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.**

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il BENAZIM è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di fruttiferi, vite, e per la concia delle sementi di cereali e del riso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono ad ettolitro di acqua a meno che sia indicato diversamente.

Melo e pero (Ticchiolatura, Oidio, Gloeosporium): trattamenti pre-fiorali 80-100 g, trattamenti post-fiorali 50-60 g. Ripetere i trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile, poi aumentare gli intervalli. Impiegare il prodotto in miscela con dosi opportune di altri prodotti antiticchiolatura (quali Mancozeb e Dodina). Trattamenti curativi entro 2-3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti.

Contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 80 g (nel caso di varietà sensibili si consiglia di aumentare la dose a 120 g).

b) Trattamenti di post-raccolta: per asperzione o per immersione con sospensioni allo 0,12-0,16% (120-160 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. Tali ambienti devono essere preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica), oppure diluita (ad es. 1 a 100) prima del suo scarico dalle vasche.

Pesce, susino, albicocco, nettarine, mandorlo: contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 120 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.

Contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 80-90 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Noce: contro Gloeosporium, trattamento autunnale all'inizio della caduta delle foglie con 100 g.

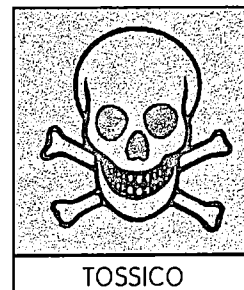
Vite: contro Botrytis, trattamenti con 80 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 4 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 10 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli. Contro Oidio trattamenti con 80 g a partire dalla fase di gemma moscia a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENAZIM non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Concia sementi di cereali: per prevenire malattie trasmesse da seme quali Carie e Carbone 150 g per quintale di semente.

Riso: per la concia, contro Fusarium, 150 g per quintale di semente.

Altra taglia autorizzata: kg 5

© Marchio registrato DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.



Attenzione: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Preparare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENAZIM in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENAZIM. Pertanto o si usi BENAZIM alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENAZIM con tale fungicida. Nelle zone o località ove già rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il BENAZIM non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle colture frutticole e viticole. In caso di trattamenti post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti

# BENLATE®

Polvere bagnabile - Fungicida

## BENLATE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Benomil puro g 50

Ingredienti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1086 del 14.10.1972 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **kg 0,2**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

Il BENLATE e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacee, vite, frumento, orzo (solo per la concia delle sementi), nocciolo, mandorlo.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

**Frumento:** contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Caric, Carbone, 200 g per quintale di semente.

**Attenzione:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

**Mandorlo:** contro Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g allo stadio di piumetta rosca, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale).

**Nocciolo:** contro Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g.

**Pesce, susino, albicocco, nettarine:**

- contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie;  
- contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

**Pomacee (melo e pero):** contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione): a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 100 g).

b) trattamenti di post-raccolta: per asperzione o per immersione con sospensioni allo 0,15-0,20% (150-200 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della Legge 283/1962. La soluzione occorrente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

- contro Ticchiolatura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antitichiolatura (quali mancozeb, dodima)

**Vite:** - contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

#### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A.-Stabilimento di Cernay (Francia)

RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ)

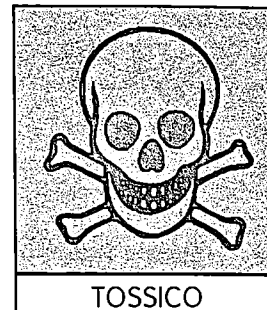
E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA)

CHINON AGCHEM Business Unit - 1225 Budapest, Bányalég u. 2 (Ungheria)

CHEMCOPACK n.v. - Baalkensstraat 5 - B-9140 ZELE (Belgio)

LABORATOIRE VARENNE - Rue du Chateau, 60126 Rivecourt (France)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5



- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gemma moscia a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

**Avvertenze:** ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il BENLATE e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole e 30 giorni prima su frumento. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

**ATTENZIONE:** Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

**CRITTOZEB® 4/40 COMBI**(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**CRITTOZEB® 4/40 COMBI**

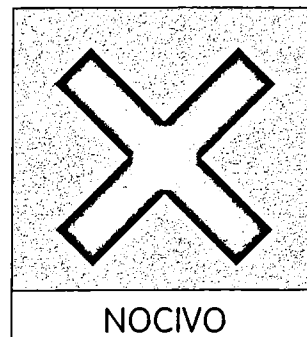
\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3546 del 20.02.1980

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da:

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro .....	g.	4
Zineb puro .....	g.	40
Cofomulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frazi di rischio (R):** Nocivo per ingestione irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Zineb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL.** Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il CRITTOZEB 4/40 COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE e del TABACCO. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui lo Zineb possiede una più lunga persistenza, mentre il CIMOXANIL è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Contro la peronospora della Vite:** il prodotto si impiega alla dose di 200-300 g in 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8-10 giorni. In casi di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni.

**Contro la peronospora del tabacco** la dose è di 300-350 g/hl. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Formare una pasta semi-liquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e continuando a mescolare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere mescolato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del CRITTOZEB 4/40 COMBI in miscela con prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

**CRITTOZEB® 7/64**

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

**CRITTOZEB® 7/64**

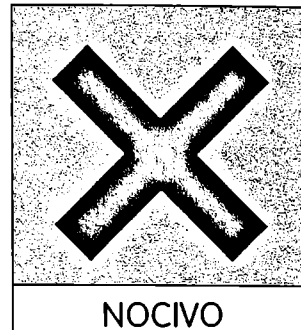
Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3544 del 20.02.1980

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da:

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**NOCIVO****COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro .....	g.	7
Zineb puro .....	g.	64
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 7%, Zineb 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **CIMOXANIL.** Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il CRITTOZEB 7/64 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE e del TABACCO. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui lo Zineb possiede una più lunga persistenza, mentre il CIMOXANIL è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Contro la peronospora della Vite:** il prodotto si impiega alla dose di 150-180 g in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8-10 giorni. In casi di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni.

**Contro la peronospora del Tabacco** la dose d'impiego è di 180-200 g/hl, oppure 2,5-3,0 kg/ha.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Formare una pasta semi-liquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e continuando a mescolare.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesevo IROL.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere mescolato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del CRITTOZEB 7/64 in miscela con prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



# CURZATE® Z

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite e tabacco.

## CURZATE Z

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4

Zineb puro g 40

Sostanze inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: E. I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione N. 3925 del 16.10.1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL, 4% e ZINEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

#### ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

CURZATE Z e' un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e del tabacco. Il CURZATE Z agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo delle zoospore germinanti.

Il CURZATE Z puo' essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione in quanto non e' fitotossico e non causa riduzioni o rallentamenti vegetativi.

### Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Peronospora della vite : usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il CURZATE Z puo' essere impiegato sia a calendario fisso che seguendo il periodo di incubazione della Peronospora.

Peronospora del tabacco: usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Su varietà particolarmente sensibili e in annate particolarmente favorevoli alla malattia si consiglia di applicare la dose piu' alta.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di CURZATE Z in poca acqua : indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO D'IMPIEGO

-Divieto d'impiego in serra.

-Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

### COMPATIBILITA'

Il CURZATE Z e' compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE Z in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

# CURZATE® ZIN

**Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite e tabacco.**

## CURZATE ZIN

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 7

Zineb puro g 63.96

Sostanze inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** E. I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione N. 3531 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 7% e ZINEB 63.96% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

### ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

CURZATE ZIN e' un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite e del tabacco. Il CURZATE ZIN agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo delle zoospore germinanti.

Il CURZATE ZIN puo' essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione in quanto non e' fitotossico e non causa riduzioni o rallentamenti vegetativi.

### Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

**Peronospora della vite :** usare 150-180 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il CURZATE ZIN puo' essere impiegato sia a calendario fisso che seguendo il periodo di incubazione della Peronospora.

**Peronospora del tabacco:** usare 180-200 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Su varietà particolarmente sensibili e in annate particolarmente favorevoli alla malattia si consiglia di applicare la dose piu' alta.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di CURZATE ZIN in poca acqua : indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO D'IMPIEGO

-Divieto d'impiego in serra.

-Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

## COMPATIBILITA'

Il CURZATE ZIN e' compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE ZIN in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE :** smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

# DANCEL

**SOSPENSIONE CONCENTRATA** - Fungicida a largo spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco), orticoltura (sedano, patata, pomodoro, fagioli, pisello, cetriolo, melone, cocomero, cipolla), piante ornamentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinnia) in pieno campo.

## DANCEL

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortalonil puro g 40 (= 500 g/l)

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

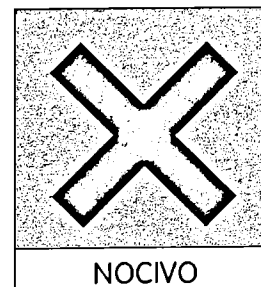
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 5735 del 27.01.1984 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia: Sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

Il DANCEL è un fungicida a largo spettro d'azione che consente di prevenire e combattere diverse malattie delle piante coltivate come Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Cercospora, Ruggine, Marciume bruno, Alternariosi, Nerume, Septoriosi, Cladosporiosi, Bolla, Vaiolatura, Antracnosi, Marciume dei frutti, Fusariosi, Moniliosi, Cancro dei rami delle drupacee, Rizottoniosi. E' dotato di azione residua e resistente al dilavamento, assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

#### Dosi - Epoche - Modalità di impiego

**Melo e Pero:** 1,2-2 l/ha. Contro Ticchiolatura e Alternaria del pero intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, al massimo 4 volte per stagione.

**Pesce:** 1,6-2 l/ha. Contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloesporium, Penicillium intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, al massimo 4 volte per stagione.

**Sedano:** 2-3 l/ha. Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

**Patata:** 2-3 l/ha. Contro Peronospora e Alternaria intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

**Pomodoro:** 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti a intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

**Fagioli e Pisello:** 2-2,4 l/ha. Contro Antracnosi, Septoria, Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere in caso di necessità. Su entrambe le colture effettuare al massimo 2 trattamenti, fino alla fioritura.

**Cucurbitacee (cetrioli, melone, cocomero):** 2-3 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolari iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

**Cipolla:** 2-3 l/ha. Contro Peronospora e Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo in caso di necessità.

**Piante ornamentali e floricole in pieno campo (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinnia):** 200-250 ml/hl. Contro Peronospora, Septoria, Ruggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticchiolatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie. Sulle piante di difficile bagnabilità e' consigliabile l'aggiunta di ml 30 per 100 litri d'acqua di TREND alla poltiglia.

**AVVERTENZA:** Osservare, dopo il trattamento i seguenti tempi di rientro: in campo 12 ore, in serra 24 ore.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può provocare fenomeni di rugginosità su alcune varietà di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa. Su alcune colture da fiore piu' delicate e' consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata, 21 giorni prima della raccolta su pomacee e drupacee.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra Officina: SBA - Stabilimento di Ougree (Belgio)

Altra Taglia: litri 10

# DANCEL 50

**SOSPENSIONE CONCENTRATA** - Fungicida a largo spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco), orticoltura (sedano, patata, pomodoro, fagioli, pisello, cetriolo, melone, cocomero, cipolla), piante ornamentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio, Iris, zinnia) in pieno campo.

## DANCEL 50

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortalonil puro g 50 (= 625 g/l)

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per ingestione e contatto con la pelle. Possibilita' di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A-MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 6732 del 04.06.1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimita' dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacita' corneale. Sensibilizzante. Puo' provocare danni renali ed atassia. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

Il DANCEL 50 e' un fungicida a largo spettro d'azione che consente di prevenire e combattere diverse malattie delle piante coltivate come Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Cercospora, Ruggine, Marciume bruno, Alternariosi, Nerume, Septoriosi, Cladosporiosi, Bolla, Vaiolatura, Antracnosi, Marciume dei frutti, Fusariosi, Moniliosi, Cancro dei rami delle drupacee, Rizottoniosi. E' dotato di azione residua e resistente al dilavamento, assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

#### Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

**Melo e Pero:** 1-1.6 l/ha. Contro Ticchiolatura e Alternaria del pero intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, al massimo 4 volte per stagione.

**Pesce:** 1.3-1.6 l/ha. Contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloesporium, Penicillium intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, al massimo 4 volte per stagione.

**Sedano:** 1.6-2.4 l/ha. Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessita'.

**Patata:** 1.6-2.4 l/ha. Contro Peronospora e Alternaria intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessita'.

**Pomodoro:** 1.6-2.4 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti a intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

**Fagioli e Pisello:** 1.6-1.9 l/ha. Contro Antracnosi, Septoria, Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere in caso di necessita'. Su entrambe le colture effettuare al massimo 2 trattamenti, fino alla fioritura.

**Cucurbitacee (cetrioli, melone, cocomero):** 1.6-2.4 l/ha. Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolari iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

**Cipolla:** 1.6-2.4 l/ha. Contro Peronospora e Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo in caso di necessita'.

**Piante ornamentali e floricole in pieno campo (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinnia):** 125-200 ml/hl. Contro Peronospora, Septoria, Ruggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticchiolatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessita'. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilita' varietale prima di trattare tutta la superficie. Sulle piante di difficile bagnabilita' e' consigliabile l'aggiunta di ml 30 per 100 litri d'acqua di TREND alla poltiglia.

**AVVERTENZA:** Osservare, dopo il trattamento i seguenti tempi di rientro: in campo 12 ore, in serra 24 ore.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' provocare fenomeni di rugginosita' su alcune varietà di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa. Su alcune colture da fiore piu' delicate e' consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata, 21 giorni prima della raccolta su pomacee e drupacee.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre Taglie autorizzate: litri 5 - 10

# DELSENE® 50 DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI - Fungicida

DELSENE 75 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim p.a. puro g 50

Ingredienti inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

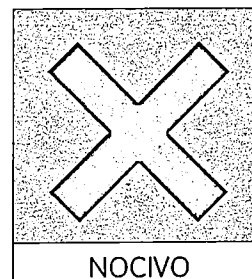
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8410 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARITTA' N.



## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche

Il DELSENE 50 DF e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di fruttiferi, vite, frumento, colture floreali ed ornamentali.

### Dosi - Epochen - Modalita' di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

Pomacee (melo e pero): contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 80 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 120 g).

b) Trattamenti di post-raccolta: per asperzione o per immersione con sospensioni allo 0,25 % (250 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della Legge 283/1962.

Contro Ticchiolatura ed Oidio trattamenti con 80 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolatura (quali Mancozeb, Dodina).

Pesce, Susino, Albicocco, Nettare: contro Fusarium, trattamenti ripetuti con 120 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie; contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti con 80-90 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (quest'ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Noceolo: contro Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie con 120 g.

Vite: contro Botrytis, trattamenti con 80 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli. Contro Oidio trattamenti con 80 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il DELSENE 50 DF non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Aglio (concia sementi): contro Penicillium, Fusarium, Sclerotinia, immergere i bulbi per 15-20 minuti in una soluzione contenente 250-300 g di DELSENE 50 DF per 100 litri d'acqua; oppure per la concia a secco 450-500 g di prodotto per quintale di bulbilli. Contro Botrytis, trattamenti con 80-90 g.

Cipolla (concia sementi): contro Sclerotinia, Botrytis, vedere indicazioni per aglio.

Pastata: contro Fusarium, Camerona, Rizotonia, Rogna, immersione per 1-4 minuti dei tuberi in una soluzione di 300-450 g di DELSENE 50 DF per 100 litri d'acqua, da effettuare dopo la raccolta (prima dell'immagazzinamento) e nei giorni che precedono la semina.

Frumento: contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi, trattamenti con 450-500 g/ha di DELSENE 50 DF, distribuiti con 5-8 hl di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro la ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 250 g per quintale di seme.

### Colture floreali

Crisantemo: contro Botrytis e Septoria trattamenti con 80 g ogni 15 giorni sulla vegetazione. Contro Tracheomicosi (Verticillosi e Fusariosi) trattamenti con 3 g/mq; innaffiare il terreno 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

Garofano: contro Fialoforosi, trattamento al terreno con 1-2 g di DELSENE 50 DF in 10 litri di acqua per mq e ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione già in atto effettuare, al primo apparire della malattia, un trattamento al terreno con 5 g di DELSENE 50 DF in 10 litri di acqua per mq, facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con ladose di 2 g in 10 litri di acqua per mq. Contro Fusarium e Verticillium, trattare con 2-3 g di DELSENE 50 DF per mq con le stesse modalità applicative descritte per la Philophora.

Gliadolo e Bulbose (quali nulpiani, gigli, fresie): contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia, immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di 200 g di DELSENE 50 DF per 100 litri di acqua.

Rose: contro Oidio e "Black Spot", trattamenti con 80-90 g ai primi sintomi della malattia e ripetuti ogni 7-12 giorni (usare la dose più alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole).

### Colture ornamentali

Cipresso: contro Cancro (Coryneum cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 90 g.

Platano: contro Ceratocystis fimbriata e Gloeosporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno, con 90-120 g.

Avvertenza per la concia dei semi: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Preparare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di DELSENE 50 DF in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente DELSENE 50 DF. Pertanto in tali circostanze o si usi DELSENE 50 DF, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti DELSENE 50 DF con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il DELSENE 50 DF e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle colture frutticole (melo, pero e drupacee) e viticole, e 30 giorni prima della raccolta del frumento. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Altre officine autorizzate:

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA)

Altra taglia autorizzata: kg 1 - 5

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (INC.)

# DELTENE® 75 WP

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### DELTENE 75 WP

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim p.a. puro g 75

Ingredienti inerti quanto basta a 100 grammi.

#### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

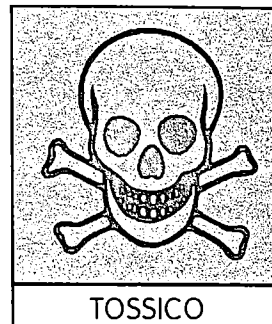
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 7415 del 18.02.1988 del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** kg 0,2

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.**



## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche

Il DELTENE 75 WP è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di fruttiferi, vite e frumento.

### Dosi - Epoche - Modalità di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

**Aglio:** trattamento dei bulbi da propagazione contro *Penicillium*, *Fusarium*, *Sclerotinia*, immergere i bulbi per 15-20 minuti in una soluzione contenente 150-200 g di DELTENE 75 WP per 100 litri d'acqua; oppure per la concia a secco 300-350 g di prodotto per quintale di bulbilli. Contro *Botrytis*, trattamenti con 50-60 g.

**Cipolla:** contro *Sclerotinia*, *Botrytis*, vedere indicazioni per aglio.

**Frumento:** contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi, trattamenti con 300-350 g/ha di DELTENE 75 WP, distribuiti con 5-8 hl di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro la ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 150 g per quintale di semente.

**Avvertenza:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

**Mandorlo:** contro *Monilia*, 2-3 trattamenti con 80 g allo stadio di piumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 90-120 g in miscela con olio minerale).

**Noceolo:** contro *Gloeosporium*, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie con 80 g.

**Patata:** trattamento dei tuberi da propagazione contro *Fusarium*, *Cancrena*, *Rizoctonia*, *Rogna*, immersione per 1-4 minuti dei tuberi in una soluzione di 200-300 g di DELTENE 75 WP per 100 litri d'acqua, da effettuare dopo la raccolta (prima dell'immagazzinamento) e nei giorni che precedono la semina.

**Pesce, Susino, Albicocco, Nettare:** contro *Fusicoccum*, trattamenti ripetuti con 80 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie; contro *Moniliosi*, *Ticchiolatura*, *Botrite* ed Oidio, trattamenti con 50-60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (quest'ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, *Botrytis* e *Monilia*, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

**Melo e pero:** contro *Gloeosporium* e *Botrytis* (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 50 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 80 g).

b) Trattamenti di post-raccolta: per asperzione o per immersione con sospensioni allo 0,15 % (150 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della Legge 283/1962.

Contro *Ticchiolatura* ed Oidio trattamenti con 50 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolatura (quali Mancozeb, Dodina).

**Riso:** per la concia (contro *Fusarium*), 150 g per quintale di semente.

**Avvertenza:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

**Vite:** contro *Botrytis*, trattamenti con 50 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla *Botrytis* del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli. Contro Oidio trattamenti con 50 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il DELTENE 75 WP non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di DELTENE 75 WP in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

**Avvertenze:** ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente DELTENE 75 WP.

Pertanto in tali circostanze o si usi DELTENE 75 WP, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti DELTENE 75 WP con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il DELTENE 75 WP è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle colture frutticole (melo, pero e drupacee) e viticole, e 30 giorni prima della raccolta del frumento. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

**ATTENZIONE:** da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA)

Altra taglia autorizzata: kg 0,5 - 1

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (INC.)

# DUASIL®

**Polvere bagnabile** - Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

## DUASIL

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) g 15

Zineb puro g 20

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 1515 del 10.06.1974 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15% e ZINEB 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### RAME METALLO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

#### ZINEB

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

#### Dosi - Epoche d' impiego

**Vite:** contro la Peronospora prima della fioritura g 300; dopo la fioritura g 300-400. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

**Garofano:** contro la Ruggine g 300-400.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### COMPATIBILITÀ

Il DUASIL è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolessa).

Altre taglie autorizzate: kg 2.5 - 5 - 10 - 20

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

# ETIFOS® M

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, del mais, della vite, di alcune colture orticole e del pioppo

## ETIFOS M

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22,1 (= 225 g/l)

Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malscarse consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio

10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

### PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

ETIFOS M e' un insetticida fosfororganico, formulato come "liquido emulsionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. ETIFOS M e' particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neanidi di Cocciniglie. Inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolazioni di Acari Tetranychidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

#### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

##### Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo, Pero e Pesco: - ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia);

- ml 200-250 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: - ml 250 contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticultura: ml 100 - 150 contro Tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Orticoltura: pomodoro, melanzana: - litri 1,5 - 2 per ettaro contro le Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

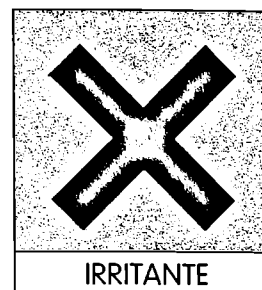
Cerealicoltura: Mais: ml 300 contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

Pioppo: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorinco.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

ETIFOS M e' miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura sul melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



# POMONET

Polvere solubile - Insetticida - aficida per la lotta contro alcuni insetti.

## POMONET

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro g 42.5

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

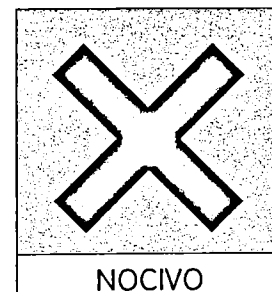
**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 5136 del 22.12.1982 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **kg 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**PARTITA N.:**



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

POMONET e' un insetticida-aficida foforganico. Agisce per contatto ed ha azione sistemica locale. L'effetto e' molto rapido verso gli afidi, mentre verso alcuni insetti (larve di ricamatrici protette dalle foglie) mostra la sua efficacia appena dopo qualche giorno.

#### DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

**Pomacee:** contro Afidi e Orgya antiqua g 80 - 120; contro Carpocapsa e Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis) g 120.

Effettuare massimo 2 trattamenti per stagione culturale.

**Albicocco - Ciliegio (trattamento in pre-fioritura):** contro Afidi e Anarsia g 80 - 120.

**Pesce - Susino - Mandorlo:** contro Afidi e Orgya antiqua g 80 - 120; contro Anarsia e Ricamatrici g 120.

Su Pesce effettuare massimo 2 trattamenti per stagione culturale.

**Vite:** contro Tignola e Cicalina g 80 - 120; contro Nottue g 120.

**Agrumi:** contro Afidi g 80 - 120; contro Cocciniglie g 100 - 120.

**Olio:** contro Cocciniglie g 100 - 120.

**Fragola (fino alla ripresa vegetativa):** contro Afidi g 80 - 120; contro Tortricidi g 120.

**Patata:** contro Afidi g 80 - 120 (oppure kg 0.8 - 1.2 / ha).

**Garofano:** in pieno campo contro la Bega verde g 120.

Dosi per ettaro:

**Tabacco:** contro l'Afide verde kg 0.8 - 1.2 / ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro la Mosca kg 0.8 - 1.2 / ha.; contro la

**Mamestra** kg 1.2 / ha.

**Mais:** contro la Piralide kg 1.2 / ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il POMONET e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Su colture da frutto evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a piu' di 15 giorni.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare in fioritura perche' tossico per gli insetti utili.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per agrumi, susino, patata, tabacco e barbabietola da zucchero; 30 giorni per pomacee; 35 giorni per l'olivo; 40 giorni per il pesce; 45 giorni per la fragola; 50 giorni per mandorlo e vite; 60 giorni per albicocco, ciliegio e mais.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# SANORTO

**SOSPENSIONE CONCENTRATA** – Fungicida cupro-organico per la lotta a varie crittogame delle colture orticole e industriali.

## SANORTO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortalonil puro g 20 (= 276 g/l)

Rame metallo (da ossicloruro tetramico) g 20 (=276 g/l)

Coformulanti e solventi quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Possibilit  di effetti irreversibili. Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare il nebulizzato. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. – Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 6733 del 04.06.1986 del Ministero della Sanit 

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimit  dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : CLOROTALONIL 20% e RAME METALLO 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

**CLOROTALONIL** Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacit  corneale. Sensibilizzante. Puo' provocare danni renali ed atassia. **Terapia:** Sintomatica.

**RAME METALLO** Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia :** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

Il SANORTO e' un fungicida composto da due principi attivi che assieme combattono con efficacia le sottoindicate crittogame delle colture orticole. Esso e' indicato per la lotta preventiva ed e' dotato di lunga persistenza.

#### Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Impiegare il prodotto per combattere la Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggine, Antracnosi, Ascochita, Ramulariosi e Cladosporiosi delle colture orticole alle dosi indicate:

**Fagioli e Pisello :** 2-2.5 l/ha per un massimo di 2 trattamenti da effettuarsi prima della fioritura.

**Sedano :** 3 l/ha per un massimo di 3 trattamenti.

**Cetriolo, melone, cocomero :** 2.5-3 l/ha per un massimo di 3 trattamenti.

**Patata :** 2.5-3 l/ha per un massimo di 2 trattamenti.

**Pomodoro :** 2-3 l/ha per un massimo di 3 trattamenti in campo e 5 trattamenti in serra.

**Cipolla :** 2.5-3 l/ha per un massimo di 2 trattamenti.

**Avvertenza :** Osservare dopo il trattamento i seguenti tempi di rientro : in campo 12 ore, in serra 24 ore.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate : litri 5 – 10 – 20

# SIACRIT® CX

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)  
FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI

## SIACRIT® CX

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7009 del 17.03.1987

Titolare della Registrazione: DU PONT DE NEMOURS

ITALIANA S.p.A. - Via

Portaccio, 10 Milano

### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro.....g.	35
Cimoxanil puro.....g.	4
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

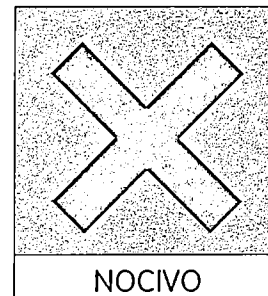
Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); U.C.B. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Distribuito da:



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frase di rischio:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.  
**Consigli di prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35%, Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

#### CIMOXANIL

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il SIACRIT CX è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**POMODORO** (in campo ed in serra) - contro *Peronospora* (*Phytophthora* spp.), *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Septoriosi* (*Septoria lycopersici*), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia* spp. e *Cladosporiosi* (*Cladosporium fulvum*): g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

**PATATA** (in pieno campo) - contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Botrytis*: g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

**PISELLO** (in pieno campo) - contro *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.), *Ruggine* (*Uromyces* spp.), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia* spp., *Ascochyta* spp. e *Peronospora* (*Peronospora* spp.): g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature). Effettuare al massimo due trattamenti, fino alla fioritura.

**ROSA** (in pieno campo ed in serra) - contro *Peronospora*, *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Botrytis*, *Ticchiolatura Antracnosi*, ecc.: g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZE:

Su pomodoro non superare i cinque trattamenti annui in serra ed i tre trattamenti annui in campo. Su patata e pisello non superare i due trattamenti annui.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

# SIACRIT® TRE

GRANULI IDRODISPERSIBILI (W/DG)  
FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI

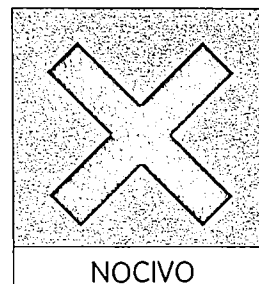
## SIACRIT® TRE

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 7008 del  
17.03.1987  
Titolare della Registrazione: Du Pont De Nemours  
Italiana S.p.A. - Via Pontaccio, 10 Milano

Distribuito da:



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro .....	g.	20
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) .....	g.	27
Cimoxanil puro .....	g.	2,5
Coformulanti .....	q. b. a g.	100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gent (Belgio); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -  
San Vincenzo di Galliera (BO).

**Fraresi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 20%, Rame 27%, Cimoxanil 2,5%, la quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CLOROTALONIL.** Sintomi: irritante per la cute e la mucosa dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

**RAMO.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coaguli addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**CIMOCHANIL.** Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subletali ed emetici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di tre principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil, Cimoxanil e Rame. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione infestata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il Rame allarga lo spettro del prodotto alla batteriosi, oltre a controllare numerose malattie fungine. SIACRIT TRE è attivo contro moltissimi funghi e batteri che colpiscono le piante orticole ed è dotato di azione acaro-frenante. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**POMODORO** (in campo ed in serra) - contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*) e Batteriosi: g. 450-500/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

**PATATA** (in pieno campo) - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Botrytis e Batteriosi: g. 450-500/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

**PISELLO** (in pieno campo) - contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Ruggine (*Uromyces spp.*), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. Peronospora (*Peronospora spp.*) e Batteriosi: g. 450-500/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature). Effettuare al massimo due trattamenti, fino alla fioritura.

**ROSA** (in pieno campo ed in serra) - contro Peronospora, Alternariosi (*Alternaria solani*), Botrytis, Ticchiolatura Antracnosi e Batteriosi: g. 450-500/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Non eccedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZE:

Su pomodoro non superare i cinque trattamenti annui in serra ed i tre trattamenti annui in campo. Su patata e pisello non superare i due trattamenti annui.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

**IMPRESA**

**ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.**



# TRICARBASUL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## TRICARBASUL

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- MANEB puro g 15
- ZINEB puro g 10
- ZOLFOPURO (esente da Selenio) g 60
- Coformulanti q.b. a g 100

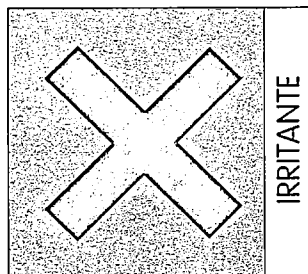
### FRASI DI RISCHIO

irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



### Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

### Officine di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. P.O. BOX 6130 - 3196 - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0310 del 16/02/1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 25

PARTITA N°

**FORME DI SICUREZZA:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia irritativa; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antitubai: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potestazione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il TRICARBASUL è un anticrittogamico complesso ad azione antiodica e antiperonosporica. Poiché comunemente l'agricoltore si trova ad affrontare contemporaneamente malattie dovute ad attacchi di mal bianco od oidio e peronospora, il TRICARBASUL, senza l'aggiunta di nessun prodotto, risolve contemporaneamente le malattie sopra menzionate stimolando l'accrescimento vegetativo e migliorando l'aspetto delle foglie.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il TRICARBASUL si impiega a dosi che variano dallo 0,3% allo 0,1%. Si usino le dosi più elevate nei trattamenti iniziali e curativi, le dosi minori per i trattamenti preventivi ed a fine stagione.

VITE: per il controllo di peronospora, oidio, muffa grigia (Plasmopara viticola, Uncinula necator, Botrytis cinerea).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITA'

Il TRICARBASUL è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Si eviti di trattare in fioritura

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# VONDEB 75% W.P. BIANCO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

VONDEB 75% W.P. BIANCO

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

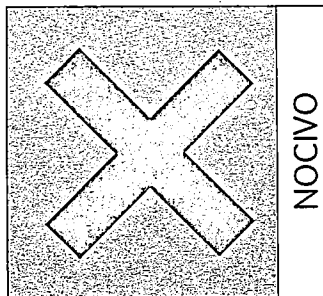
- ZINEB puro 9 75  
- Coformulanti q. b. a 9 100

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
Irritante per le vie respiratorie.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



## Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Ufficio: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

## Officine di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O. BOX 5030 - 3195 - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0816 del 5/9/1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

Contenuto netto: kg 20

**NORME DI SICUREZZA:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite; inalazione: sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione; delle prime vie aeree: broncopatia; aspirazione: sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporeflessia. **Effetto all'abuso:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paoanazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** Sintomatica.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il VONDEB 75% W.P. BIANCO è indicato per la lotta contro la Peronospora della vite verso cui ha dimostrato di possedere un'efficacia praticamente uguale, ma più pronta della Poltiglia Bordolese, senza deprimere, a differenza di questa, la vegetazione e lo sviluppo delle piante trattate che perciò si predispongono a produzioni più elevate. Il VONDEB 75% W.P. BIANCO oltre che in viticoltura contro la Peronospora (Plasmopara viticola) si può usare sui garofani contro Anthracnosi, Alternariosi, Peronospora, Ruggini e Sclerotinie. In tabacchicoltura contro la Peronospora tabacina

## MODALITA' DI IMPIEGO

Per la Peronospora della vite e del tabacco:

si impieghino 200 - 300 g di prodotto per ettoliro d'acqua.

Per la Peronospora, la Ruggine e l'Anthracnosi del garofano:

si impieghino 300 g di prodotto per ettoliro d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVieto DI IMPIEGO IN SERRA

## DIVieto DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITA'

Il VONDEB 75% W.P. BIANCO è miscelabile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Evitare d'immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

**ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# VONDEB 75% W.P. BLU

FUNGICIDA IN POLERE BAGNABILE

VONDEB 75% W.P. BLU

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

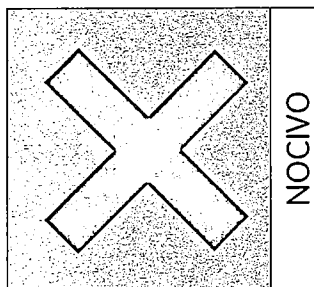
- ZINEB puro g 75
- Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
Irritante per le vie respiratorie.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

## Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

## Officine di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O. BOX 6030 - 3196 - Rotterdam (Olanda)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0815 del 5/9/1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 20

PARTITA N°

**NORME DI SICUREZZA:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o cose d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi, congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncospasmi, asma formale, sensibilizzazioni: SNO, atassia, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto all'abuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, intensità, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** Simptomica.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE**  
Il VONDEB 75% W.P. BLU è indicato per la lotta contro la Peronospora della vite verso cui ha dimostrato di possedere un'efficacia praticamente uguale, ma più pronta della Poltiglia Bordolese, senza deprimere, a differenza di questa, la vegetazione e lo sviluppo delle piante trattate che perciò si predispongono a produzioni più elevate. Il VONDEB 75% W.P. BLU oltre che in viticoltura contro la Peronospora (Plasmopara viticola) si può usare sui garofani contro Anthracnosi, Alternariosi, Peronospora, Ruggini e Sclerotinie. In tabacchicoltura contro la Peronospora tabacina.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Per la Peronospora della vite e del tabacco:  
si impieghino 200 - 300 g di prodotto per ettolitro d'acqua.

Per la Peronospora, la Ruggine e l'Anthracnosi del garofano:  
si impieghino 300 g di prodotto per ettolitro d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il VONDEB 75% W.P. BLU è miscelabile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Evitare d'immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FENITROCAP

## INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g 23,15 (=250 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare, altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo,** ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata,** miopia. **Salivazione e sudorazione.** **Bradycardia (incostante).** **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. **Tachycardia,** ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

**Alcuni esiti** fortorici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, della estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FENITROCAP si usa per combattere vari parassiti delle colture agricole quali ad es.: Psylla, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta, Carpocapsa, Microlepidotteri, Tortricide, Lecanio, Altiche, Cicaline, Nottue.

Il FENITROCAP possiede anche un'azione acaricida.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi gli ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm. (50 mesh).

**Preparazione della miscela:** AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

#### DOSE D'IMPIEGO

MELO, PERO: contro Carpocapsa, Psylla, Afidi e Tentredini.

300 ml/ha

**AGRUMI:** contro Cocciniglia, Afidi, Tripidi e Mosca della frutta: 300-400 ml/ha  
**ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO:** contro Tortricidi, Afidi, Cocciniglie, Anarsia, Cicaline, Tripidi del Pesco: 300-400 ml/ha  
**VITE:** contro Tignole, Tripidi e Cicaline: 250-300 ml/ha  
**FRAGOLA:** contro Afidi, Nottue e Cicaline: 250-300 ml/ha  
**OLIVO:** contro Mosche, Tortricidi e Cocciniglie: 300 ml/ha  
**CASTAGNO:** contro Carpocapsa, Tortricide intermedia, Afidi: 250-300 ml/ha  
**NOCE, NOCCIOLO:** contro Carpocapsa, Afidi, Lecanio: 250-300 ml/ha  
**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cleono e Lixus: 400-500 ml/ha  
**ORTAGGI (esclusi i funghi):** contro Afidi, Cavolaie, Vanessa, Cricocera: 200-300 ml/ha  
**CEREALI:** contro Afidi, Lema, Coppelte: 2-2,5 litri/ha  
**TABACCO:** contro Afidi e Nottue: 200 ml/ha  
**ERBA MEDICA:** contro Misurino: 200-250 ml/ha  
**PIANTE ORNAMENTALI E FLORICOLE:** contro Mosche, Tripidi, Cocciniglie: 200 ml/ha  
**PIOPIO:** contro Afide lanigero: 800 ml/ha  
contro Ciptorinco: 480 ml/ha  
contro Defogliatori (Melasoma, Tarlovespa, Gemmaiola)

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione altamente alcalina (es. Polisolfuri, Peltiglia bordeaux ecc.).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il FENITROCAP è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato

non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.**

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia);

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG);

Registrazione del Ministero Sanità n°0295 del 30.05.1972

Contenuto netto: ml 100 - 250 litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°.....

# NAUTILE DG

## FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

<b>NAUTILE DG</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
100 grammi di prodotto contengono:	
- CIMOXANIL puro	g 5
- MANCOZEB puro	g 68
- Coformulanti q.b. a	g 100
<b>FRASI DI RISCHIO</b>	
Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
<b>Titolare dell'autorizzazione:</b> <b>ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.</b> Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT - Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)	
<b>Officine di produzione:</b> <b>ELF ATOCHEM AGRI BV</b> - Rotterdam (Olanda) - <b>ELF ATOCHEM AGRI S.A.</b> - Marsiglia (Francia) - <b>Officine di confezionamento:</b> <b>STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.</b> - Coignola (RA) - <b>STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.</b> - Torrelieri (SI) - <b>SCAM S.r.l.</b> - S. Maria di Mugnano (MO) - <b>SIKIM S.r.l.</b> - Mozzanica (BG)	
<b>Registrazione del Ministero Sanità N. del</b>	
<b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>Contenuto netto:</b> g 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25	<b>PARTITA</b> .....

**NORME DI SICUREZZA:** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, MANCOZEB 68%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematoma.

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
**Effetto antibug:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
**Terapia:** Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

### CARATTERISTICHE

Il NAUTILE DG è un fungicida in granuli idrodispersibili efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) e della rosa. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il NAUTILE DG può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

**Preparazione della poltiglia:** Diluire NAUTILE DG nel quantitativo d'acqua previsto. Agitare e rimescolare bene prima dell'uso.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** impiegare g 200-250/ha d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'Esca.

**Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura):** impiegare g 200-250/ha d'acqua. Si consiglia di aumentare la dose massima fino a g 280/ha d'acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria.

**Peronospora del tabacco:** impiegare g 200 - 250/ha d'acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

**Peronospora della rosa:** impiegare g 200-250/ha d'acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli ogni 6-10 giorni. In funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. NAUTILE DG è dotato di azione collaterale nei confronti della Ruggine e Ticholatura della rosa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** NAUTILE DG è nocivo per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**  
**EMME ITALIA S.r.l.**



# Enocomplex ZRZ

Fungicida per trattamenti a secco

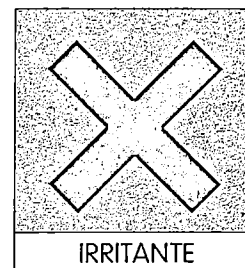
Partita n. \*

## Composizione:

Zineb puro ..... g 2,55  
Zolfo puro ..... g 39,60  
(esente da Selenio)  
Rame metallo puro ..... g 6  
(sottoforma di Ossicloruro di rame)  
Coformulanti q.b. a g 100

**EMME ITALIA SRL**  
EMME ITALIA SRL - Via Amendola, 8 - Bologna

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



## Frasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie ; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini ; Conservare al riparo dall'umidità ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Non respirare le polveri ; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## Officina di produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Contenuto netto : kg 5 - 25

Registrazione n. 1161 Ministero della Sanità del 14/01/1974

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto ; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore ; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta ; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Zineb ..... 2,55 %

Zolfo ..... 39,60 %

Rame metallo ..... 6 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Zineb : Sintomi :** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Zolfo : -**

**Rame : Sintomi :** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia :** Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle zone viticole a scarsa disponibilità di acqua per trattamenti polverulenti. L'efficacia del prodotto è oltre che preventiva anche curativa e blocca le infezioni peronosporiche in atto.

**VITE:** contro Peronospora, soprattutto nel periodo estivo, durante il quale l'elevata temperatura richiede applicazioni polverulente.

**Dose d'impiego:** 15 - 20 kg/ha a seconda dello stadio di sviluppo vegetativo della coltura.

È preferibile distribuire il prodotto con la pianta ancora umida di rugiada, scegliere comunque le prime ore del mattino, di giornate serene e poco ventose.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. **Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può arrecare danno su vite "Sangiovese".

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Enozin 80 blue

Fungicida in polvere bagnabile

Partita n. \*

**EMME ITALIA SRL**  
EMME ITALIA SRL - Via Amendola, 8 - Bologna

**Composizione:**

Zineb puro ..... g 73,6

Coformulanti q.b. a g 100

**Frase di Rischio**

Irritante per le vie respiratorie ; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori della portata dei bambini ; Conservare al riparo dall'umidità ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Non respirare le polveri ; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

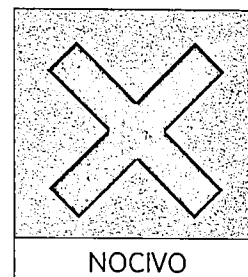
**Officina di produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 20

Registrazione n. 1158 Ministero della Sanità del 28/05/1974

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone ; Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

**Prescrizioni Particolari :**

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto ; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore ; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta ; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia :** Sintomatica

**Consultare un Centro Antiveneni**

**MODALITÀ D'IMPIEGO - dosi d'impiego per 100 litri d'acqua**

- **Vite:** contro la Peronospora a 200 - 250 g, in caso di forti attacchi è elevabile a 400 g.
- **Tabacco :** contro la Peronospora tabacina 200 - 250 g, elevabile a 400 g in caso di forti attacchi.
- **Garofano :** contro la Ruggine a 250 g.

Versare la dose di prodotto in poca acqua e mescolare bene. Aggiungere poi la rimanente quantità continuando sempre a mescolare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 28 giorni**

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



**IMPRESA**  
**ERREGI S.r.l.**



# CLEVER

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

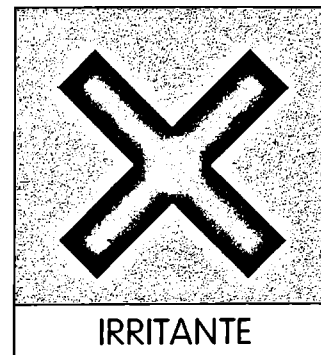
**CLEVER** - Insetticida

**Composizione**

- Clorpirifos-metile puro . . . . . g 9,1 (= 86,5 g/l)  
- Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da: KOLLANT S.p.A. - Via Trieste 49/53 - Padova

Registrazione Ministero della Sanità n. 9229 del 09.05.1997

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato, (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** CLEVER è un insetticida fosfororganico a largo spettro di azione. Dotato di elevato potere abbattente agisce per contatto, ingestione ed in parte per asfissia; ha inoltre un'azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetracnidi dannosi per le colture.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale:

MELO, PERO, PESCO

contro Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus) . . . . . ml 400-500

ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata)

contro Nottue, Cavolaia, Dorifora, Macaone . . . . . lt 3,5-4,5/ha

VITE contro Tignole, Cicaline . . . . . ml 200-300

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.

FRAGOLA contro Frankliniella, Nottue, Afidi . . . . . ml 600-800

ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodidi . . . . . ml 500

MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue • contro la prima generazione . . . lt 3,5-4/ha • contro la seconda generazione . . . lt 4,5-8/ha

Irrorare con 600-800 litri di acqua.

PIOPPO contro Ciptorinco, Saperda . . . . . ml 1000

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino) contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorinco . . . . . ml 400

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** CLEVER non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non effettuare trattamenti su arancio durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty. In post-floritura del melo non effettuare più di 2 trattamenti. Vite: Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Tossico per le api e gli insetti utili.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# CONCORD

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AZIONE ANTIGERMINELLO

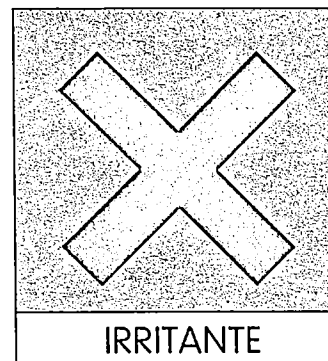
## CONCORD - Diserbante liquido

### Composizione

- Oxadiazon puro . . . . . g 25,5 (= 255 g/l)
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle. Infiammabile.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## ERREGI S.r.l. - Corso M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. U.p SIFA- Caravaggio - (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 100-250-500; lt 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** CONCORD è un erbicida ad ampio spettro di azione e notevole persistenza. Le infestanti sensibili al prodotto sono: Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Avena selvatica (Avena sterilis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Eterantera (Heteranthera spp.), Loglio italico (Lolium italicum), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Mercurella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Falso panico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria viridis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.).

Le infestanti mediamente resistenti sono le seguenti: Falsa graminia (Agropyrum repens), Loglio (Lolium spp.), Fienarola (Poa annua).

Le infestanti resistenti sono: Gittaioue (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale).

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

**RISO:** contro Heteranthera: impiegare in pre-semina e su risaia asciutta la dose di 1,5 lt/ ettaro; in presenza di terreni con tessitura tendenzialmente sciolta la dose può essere aumentata a 2 lt/ha. In alternativa su risaia allagata utilizzare la dose di 1 lt/ha. Impiegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro. Il prodotto può essere impiegato 7 giorni prima della semina, in asciutta, su terreno già livellato, pronto per la semina, oppure in acqua, dopo la slottatura e con livelli d'acqua normali (10-12 cm). In entrambi i casi, immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo la semina, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare le asciutte. Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee. Per il riso seminato e coltivato in asciutta il prodotto vi è impiegato in pre-emergenza alla dose di 2-3 lt/ha.

**GIRASOLE E SOIA:** contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 lt per ettaro, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione. Se non piove, effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

**GAROFANO:** 2,5-3 lt/ha in pre-emergenza delle avvertizie, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

**ACTINIDIA, VIVAI di PESCO, MELO, PERO, ORNAMENTALI:** contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 lt per ettaro. Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione massimo 2-3 atmosfere. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

**ARGINI di CANALI, FOSSI e SCOLINE, SEDI FERROVIARIE, BORDI STRADALI e INDUSTRIALI:** contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 lt per ettaro. Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

**FITOTOSSICITÀ:** Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**IMPRESA**

**EURECA BIOCHEM S.r.l.**



# EURCIMOX

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le peronosspore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), soia, girasole, tabacco e rosa.

EURCIMOX Registrazione del Ministero della Sanità n° del

## COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro g. 50  
- Coformulanti q.b. a g. 100

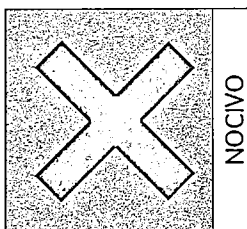
**EURECA BIOCHEM Srl**

Via Carlo Urbino, 9

26013 Crema (Cremona)

Contenuto: 0,250-0,5-1-5-10 Kg

Parlita n°



NOCIVO

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituro ed enuresia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

L'Eurecimax è un fungicida attivo nei confronti della peronospora della vite e di altre peronosporacee di varie colture, contro le quali esplica sia un'azione preventiva che curativa. Agisce sia per contatto sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia all'interno del tessuto vegetale colpito (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo del micelio. Penetra completamente nei tessuti vegetali entro 6 ore con azione citotropica traslaminare. Il prodotto ha una persistenza di 5-7 giorni in relazione all'andamento delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**VITE:** contro Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione e proseguirli fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di Eurecimax miscelato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

**COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), GIRASOLE, SOIA, TABACCO E ROSA:** contro le Peronospora (Phytophthora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schieldeni, Phytophthora porri, Peronospora plasi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi dell'infezione, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora venga aggiunto prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di Eurecimax in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, poltiglia solfo-calcaica).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, COLTURE ORTICOLE, PATATA E TABACCO; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO E 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.**

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

# EURCIMOX

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Efficace fungicida atropico traslinare contro le peronospora, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zuccchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), soia, girasole, tabacco e rosa.

EURCIMOX Registrazione del Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro g. 50  
- Coformulanti q.b. a g. 100

**EURECA BIOCHEM Srl**

Via Carlo Urbino, 9

26013 Crema (Cremona)

Contenuto: 0,5 Kg. (1 s.l. da 0,5 Kg.)  
1 Kg. (1 s.l. da 1 Kg.)

Partita n°

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Collnola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed anafilattici. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

L'Eurecimax è un fungicida attivo nei confronti della peronospora della vite e di altre peronosporacee di varie colture, contro le quali esplica sia un'azione preventiva che curativa. Agisce sia per contatto sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo del micelio. Penetra completamente nei tessuti vegetali entro 6 ore con azione citotossica.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, COLTURE ORTICOLE, PATATA E TABACCO; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO E 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.**

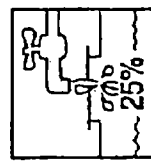
**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestame al pascolo prima che alla trascorsa il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

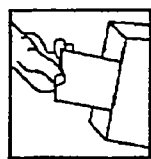
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

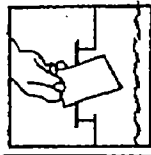
**MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI**



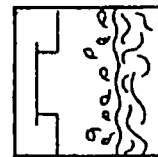
Assicurare la completa pulizia della botta e riempire con il 25% di acqua.



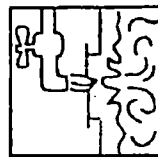
Con maniglianti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

tropica traslinare. Il prodotto ha una persistenza di 5-7 giorni in relazione all'andamento delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

**DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**VITE:** contro Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione e proseguire fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegazione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di Eurecimax miscelato con prodotti cuprici, ditocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

**COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), GIRASOLE, SOIA, TABACCO E ROSA:** contro le Peronospora (Phytophthora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schiedani, Phytophthora porri, Peronospora plis, Peronospora hellandi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi dell'infezione, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano utilizzati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di Eurecimax in poca acqua, quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, poltiglia solfocalcica).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.



## ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

**EURCIMOX**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida citotropico traslaminare contro le peronosspore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), soia, girasole, tabacco e rosa.

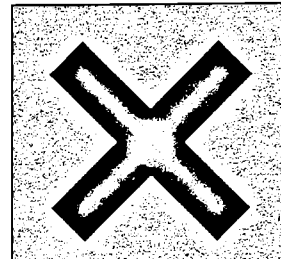
EURCIMOX Registrazione del Ministero della Sanità n° del

**COMPOSIZIONE**

- CIMOXANIL puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

**EURECA BIOCHEM Srl**

Via Carlo Urbino, 9  
26013 Crema (Cremona)

**NOCIVO**Contenuto: **0,5 - 1 Kg.** Partita n°**AVVERTENZA:**

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Stabilimenti di produzione:

**S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)****S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

# EURPHOS

## (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

**CARATTERISTICHE**

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****- ORTICOLTURA**

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l di acqua.

**- FRUTTICOLTURA**

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.), trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Eurphos per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

**- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA**

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**EURECA BIOCHEM Srl**  
Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)

# EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

<b>ATTENZIONE:</b>	
<b>MANIPOLARE</b>	
<b>CON PRUDENZA</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
- FOSFATO ALLUMINIO puro g. 80	
- Coformulanti q.b. a g. 100	

**EURECA BIOCHEM Srl**

Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)

Contenuto: 0,5 Kg. (1 s.l. da 0,5 Kg.) e 1 Kg. (1 s.l. da 1Kg)

Partita n°

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Collnola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI MEDICHE**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**- ORTICOLTURA**

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in regione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su

lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/l di acqua.

**- FRUTTICOLTURA**

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticholiatra, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nella fase pre-florale e immediatamente successiva all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

Melo, Pero, Pesca, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Eurphos per 100 litri di acqua.

Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

**- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA**

Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altro conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di disolfi e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non

irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

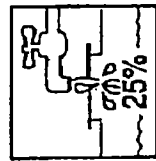
**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCA, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

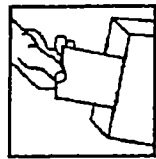
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

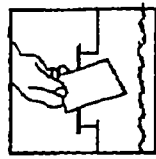
## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



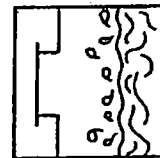
Assicurare la completa pulizia della botte o riempire con il 25% di acqua.



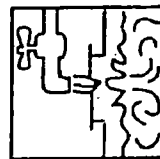
Con maniglianti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

## ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

**EURPHOS**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

**Fungicida sistemico**

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

**COMPOSIZIONE**

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80  
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA*****EURECA BIOCHEM Srl******Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)***

Contenuto: 0,5 Kg. e 1 Kg.

Partita n°

**AVVERTENZA:****LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE**

Stabilimenti di produzione:

**S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)****S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****EURPHOS**  
**(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida sistemico**

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

**COMPOSIZIONE**

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80  
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:****MANIPOLARE CON PRUDENZA*****EURECA BIOCHEM Srl******Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)***

Contenuto: 50-100 g.

Partita n°

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

**S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)****S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****AVVERTENZA:****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

# EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

## ATTENZIONE:

MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

- FOSFETIL ALLUMINIO puro g. 80  
- Coformulanti q.b. a g. 100

**EURECA BIOCHEM Srl**

Via Carlo Urbino, 9 - 26013 Crema (Cremona)

Contenuto: 50-100-250-500 g. o 1-5 Kg. Partita n°

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Collignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### - ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente

contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/l di acqua.

#### - FRUITICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticholiatra, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Eurphos per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

#### - COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre Ericaceae, Polisetia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARGIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**

**FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH**





## TORNADO COMBI

Erbicida di pre e post - emergenza della Barbabietola da zucchero

tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione

- Etofumesate puro g. 13,10 (= 150 g/l)
- Metamitron puro g. 30,57 (= 350 g/l)
- Conformatanti q.b. a 100

### ATTENZIONE:

#### MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il **TORNADO COMBI** è un erbicida selettivo, in formulazione di sospensione concentrata, che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Plantago* spp. (Plantaggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba

morella), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio), *Spergula arvensis* (Arenariola) e fra le graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spicaventi* (Agrostide), *Bromus* spp. (Forasacco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crusgalli* (Ghiavone comune), *Phalaris canariensis* (Canaria), *Setaria viridis* (Falso panico).

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

**PRE - EMERGENZA:** lt. 3 - 5 per ettaro (in relazione alla tessitura del terreno) in 300 - 500 litri di acqua;

**POST - EMERGENZA:** **TORNADO COMBI** può essere impiegato con la tecnica d'intervento DMR (dosi ridotte o microdosi) alla dose di 0,8 - 1 litro per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam, senza tener conto dello stadio di sviluppo della coltura e su infestanti ai primissimi stadi di sviluppo (cotiledoni), ripetendo il trattamento una o due volte a seconda della necessità a distanza di 8 - 10 giorni uno dall'altro.

Per le DMR è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 150 - 200 litri.

In presenza di infestanti più sviluppate (cotiledoni - 2 foglie vere) si può ricorrere alla tecnica dell'intervento frazionato utilizzando il **TORNADO COMBI** alle seguenti dosi:

- prima frazione litri 1 - 1,5 per ettaro; dopo 7 - 8 giorni:

- seconda frazione litri 1,5 - 2 per ettaro aggiungendo

sempre un prodotto a base di Fenmedifam

Per i trattamenti frazionati è consigliabile impiegare un

quantitativo d'acqua per ettaro di 200 - 250 litri.

**TORNADO COMBI** può essere impiegato anche con l'intervento in una unica soluzione alla dose di 2,5 - 3 litri per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam su bietole che abbiano sviluppato le quattro foglie vere e su infestanti a partire dalle 2 foglie vere.

Nel trattamento unico è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 300 litri.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269

ESCHWEGE - GERMANIA

#### DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

#### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA Dr. Schirm GmbH

Geschwister - Scholl Strasse 127 - 39218

SCHOENEBECK (GERMANIA)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Partita n.

CONFEZIONE: lt. 1/5/10/15/20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**FINE AGROCHEMICALS Ltd**



# NOVAGIB

## PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG GEGEN BEROSTUNG UND FÜR EINE IDEALE FRUCHTFORM BEI APFEL UND BIRNE

### ZUSAMMENSETZUNG:

100 Gramm Produkt enthalten:

GIBBERELLINSÄURE (Gibberellin A4+A7)	g	1 (10 g/l)
Lösungsmittel und Beistoffe bis auf	g	100

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9696 vom 27.07.1998

Hergestellt und/oder verpackt von:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Inhaber der Registrierung:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - WR5 2RL England (UK)

Nettoinhalt: 1 Liter

Produktions-Nr.: .....

### ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN!

#### VORSICHTSMASSNAHMEN:

Das Produkt unter Verschuß an einem für Kinder und Haustiere unzugänglichen Ort aufbewahren. Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke sowie Gewässer verunreinigen. Nicht gegen den Wind ausbringen. Nach der Spritzarbeit und bei direktem Kontakt ist sorgfältiges Waschen mit Wasser und Seife geboten.

#### INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT:

Im Falle einer Vergiftung sofort den Arzt rufen, der Erste Hilfe leisten soll.

#### EIGENSCHAFTEN:

NOVAGIB ist ein Pflanzenwuchsstoff, dessen Einsatz bei jenen Apfelanlagen empfohlen wird, welche aus verschiedenen Gründen ein physiologisches Ungleichgewicht aufweisen, das auf einen Mangel natürlicher Gibberelline zurückzuführen ist. Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte und bewirkt bei der Gruppe der Golden- und Red Delicious eine Einheitlichkeit der Fruchtgröße und deren Verlängerung, so wie es den Standartsorten entspricht. Zudem wird NOVAGIB bei Birnen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

#### GEBRAUCHSANWEISUNGEN UND DOSIERUNG:

**Apfel:** Die erste Behandlung ist bei Beginn des Abfalls der Blütenblätter durchzuführen. Darauf sollen weitere 3 Behandlungen durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 10 Tagen. Sollten Ausdünnungsmittel eingesetzt werden, so muß die Behandlung mit NOVAGIB mindestens 3 Tage Abstand von dieser Spritzung haben. Der Einsatz des Präparates soll in den kühleren Nachmittagsstunden erfolgen.

**Dosierung:** Die Sorten Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/Ha); Die Sorte Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/Ha).

Die hohe Dosis anwenden, wenn in Vergangenheit in der Anlage eine starke Berostung festgestellt wurde, die niedere Dosis hingegen bei schwacher Berostung und bei starkem Wachstum.

**Birne:** Die Behandlung bei Beginn der Blüte durchführen: zu empfehlen sind zwei Behandlungen und zwar die erste sobald 20-30 % der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

**Dosierung:** 60-80 ml/hl für jede Behandlung, die wie oben angegeben durchzuführen sind.

**Gebrauchsanweisungen:** Die richtige Menge des Produktes in der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann die restliche Wassermenge langsam nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis die richtige Dosis erreicht wird. Es sollten nur Hochdruckpumpen eingesetzt werden.

### NICH MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

**VERTRÄGLICHKEIT:** NOVAGIB kann mit den gebräuchlichsten Fungiziden, die im Obstbau eingesetzt werden, gemischt werden. Im Falle einer Mischung sollten aus Sicherheitsgründen kleine Mischversuche durchgeführt werden. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden.

**Hinweis:** Die Spritzbrühe soll noch am Tage der Zubereitung ausgebracht werden. Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden.

**ACHTUNG: ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT: JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH:** Wer das Produkt verwendet, ist verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden.

### NICHT LOSE VERKAUFEN

KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH  
VÖLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN  
ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN

# NOVAGIB

## FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DI MELO E PERO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACIDO GIBBERELLICO (Gibberelline A <sub>4</sub> +A <sub>7</sub> )	g	1 (10 g/l)
Diluenti e coadiuvanti	q. b. a	g 100

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9696 del 27.07.1998

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Titolare della registrazione:

**FINE AGROCHEMICALS Ltd.**

Hill End House, Whittington, Worcester - WR5 2RL INGHILTERRA (UK)

Contenuto netto: litri 1

PARTITA N°.....

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

NOVAGIB è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivars di melo soggette, per vari motivi, a difetti fisiologici derivanti da carenze di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità, favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi Golden e Red Delicious, in conformità agli standard varietali. NOVAGIB è inoltre indicato per favorire l'allegagione dei frutti di pero.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Melo:** Intervenire con il primo trattamento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni del prodotto devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Impiegare nelle ore più fresche del pomeriggio.

**Dosi di impiego:** Varietà Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/ha);

Varietà Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/ha).

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità e la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso.

**Pero:** intervenire all'inizio delle fioritura, preferibilmente con due applicazioni, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

**Dosi di impiego:** 60-80 ml/hl per ciascun trattamento da effettuarsi nei tempi sopraindicati.

**Istruzioni per l'uso:** Stemperare la giusta dose di prodotto in circa la metà di acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta, utilizzando per l'impiego pompe ad alto volume.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il NOVAGIB è compatibile con i più comuni fungicidi utilizzati in frutticoltura. In caso di miscela effettuare, per maggiore sicurezza, piccole prove di saggio. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**Avvertenza:** La soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**  
**GRIFFIN L.L.C.**





# CAPTEC 4L

## FUNGICIDA ORGANICO IN PASTA FLUIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

### CAPTEC 4L

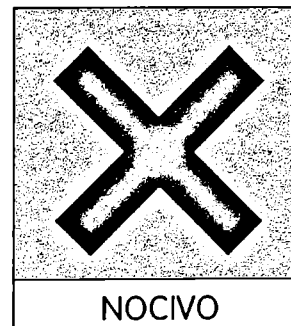
#### Composizione

Captano puro . . . . . g 38 (=475 g/litro)

Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Registrazione n. 7826 del 15.06.1989 del Ministero della Sanità

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION- Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto litri 1-5-10

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non inquinare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Fungicida in pasta fluida che agisce principalmente per contatto, con lunga persistenza e che trova impiego sulle colture delle Pomacee (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed il Marciume bruno dei frutti (*Monilia fructigena*) con interventi alla dose di litri 0,160/hl.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il CAPTEC 4L è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'A-nyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# COPRANTOL<sup>®</sup> MICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

**COPRANTOL<sup>®</sup> MICRON** - Fungicida

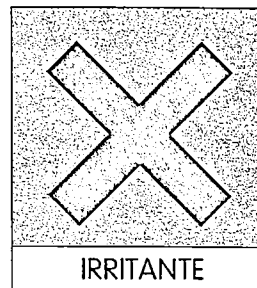
**Composizione**

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**Confezionato da:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9920 del 26 gennaio 1999**

**Peso netto Kg 1-5-10-20-25**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gestolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

**CARATTERISTICHE:** COPRANTOL<sup>®</sup> MICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

**MELO, PERO:** contro Ticchiolatura e Cancro . . . . . nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

. . . . . nei trattamenti primaverili . . . . . gr 200-300

**DRUPACEE E MANDORLO:** contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

**VITE:** contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . . gr 200-300

**AGRUMI:** contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . . gr 200-300

**ORTICOLE** contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . . gr 200 - 300

(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata

pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)

**OLIVO:** contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . . gr 200-300

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Peronospora, Cercospora . . . . . kg 3-3,5/ha

**FRAGOLA:** contro Vaiolatura . . . . . gr 200-300

**FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Ruggine, Peronospora . . . . . gr 200-300

**RISO:** contro Alghe verdi . . . . . kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** COPRANTOL<sup>®</sup> MICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

© Marchio registrato Novartis A.G. Basilea - Svizzera

# CUPROSSIL-IDRO DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPROSSIL-IDRO DF - Fungicida

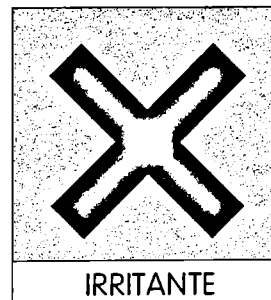
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9223 del 28/04/1997

Contenuto netto Kg 1-5-10-20-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari e bevande, o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno capatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro . . . . . nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

. . . . . nei trattamenti primaverili . . . . . gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . . gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . . gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,

Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . . gr 200-300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . . gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . . kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaiolatura . . . . . gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . . gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi . . . . . kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCTIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# HALO TIN FLO

## FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA CONTRO LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

**HALO TIN FLO****Composizione**

- Fentin idrossido puro . . . . . g 19 (=220 g/litro)
- Adesivanti bagnanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Registrazione n. 7828 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità**

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

**Contenuto netto:** litri 1-5-10

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, timitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia sintomatica.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande, o corsi d'acqua.

**CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:** Fungicida in pasta fluida che agisce per contatto fogliare, con efficacia, preventiva e curativa

Esplcia azione stimolante sulla vegetazione che si traduce in un più elevato peso e tenore zuccherino delle radici delle barbabietole.

Viene impiegato su: Barbabietola da zucchero contro la Cercospora alla dose di litri 1,100-1,650 in 600 litri di acqua per ettaro di coltura.

Si eseguono 2-3 trattamenti, tra di loro distanziati non oltre 3 settimane, iniziando il primo trattamento a metà giugno o ai primi sintomi della malattia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**KOCIDE® 101****ANTICRITTOGAMICO CUPRICO - POLVERE BAGNABILE****KOCIDE® 101****Composizione**

- Rame metallico . . . . . g 50  
(da Rame Idrossido)
- Coformulanti . . . . . q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Registrazione n. 1389 del 5.10.1973 del Ministero della Sanità**

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Milano

**Stabilimento di produzione:** KOCIDE CHEMICAL CORPORATION- Houston, TEXAS (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

**Contenuto Kg 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**CARATTERISTICHE:** il KOCIDE 101 è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro di azione attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee di seguito indicate.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** il KOCIDE 101 si impiega in poltiglia acquosa nei casi e alle dosi di seguito indicati: gr. 200-300/hl d'acqua

**MELO e PERO:** contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo)

**ALBICOCCO:** contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali

**NESPOLO:** contro il Brusone

**ROSA** contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora

**CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE:** contro Peronospora

**VITE:** contro Peronospora

**OLIVO:** contro Occhio di pavone e Lebbra

**AGRUMI:** contro Allupatura e Mal secco

**PATATA:** contro Peronospora ed Alternaria

**POMODORO:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi

**SEDANO:** contro Septoriosi gr. 500/hl d'acqua

**MELO e PERO:** contro cancro delle pomacee e Ticchiolatura nei trattamenti invernali

**ALBICOCCO:** contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali

**CLIEGIO:** contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi alla dose di gr. 500-1000/hl d'acqua

**PISELLO:** contro Antracnosi e Peronospora alla dose di 200-300/hl d'acqua

**MELO e PERO:** contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme) alla dose di gr. 200-300/hl d'acqua

**BARBABIETOLA:** contro Cercospora alla dose di Kg 2,0 per ettaro

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo d'acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo per ettolitro. Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti alla vite mescolando Kg 3-4/ha di KOCIDE 101 con Kg 25-30 di zolfo polverulento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il KOCIDE 101 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi impiegando la miscela entro una-due ore dalla preparazione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti cuprici. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

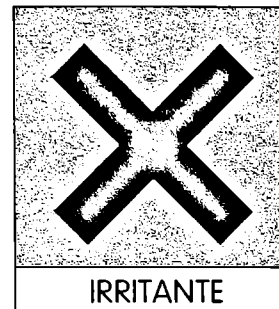
**DA NON VENDERSI SFUSO**

**KOCIDE® COMBI****FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI****KOCIDE COMBI - Fungicida****Composizione**

- Mancozeb puro . . . . . g 15
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 30
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di formulazione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

**Confezionato da:**

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994**

**Peso netto** g 100-500 - Kg 1-5-10-25

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15%

RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni -

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero	gr 300/hl
POMACEE (melo, pero)	contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella	gr 300/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)	contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi	gr 300/hl
GAROFANO (in pieno campo)	contro Ruggine	gr 300-350/hl
TABACCO	contro Peronospora	gr 300/hl

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VEDERSI SFUSO**

# KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

**KOCIDE® DF** - Fungicida

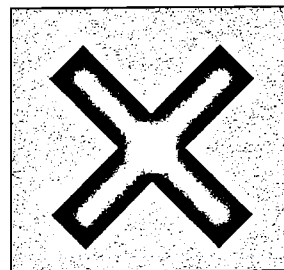
**Composizione**

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a.g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**Confezionato da:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

**Peso netto** g 100-500 - Kg 1-5-10-20

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
nei trattamenti primaverili . . . . .	gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . . gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . . gr 200-300

ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . . gr 200 - 300

(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata

pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . . gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . . kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaioletta . . . . . gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . . gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi . . . . . kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** KOCIDE® DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

# KOCIDE® F 15-30

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE**

**Polvere Bagnabile**

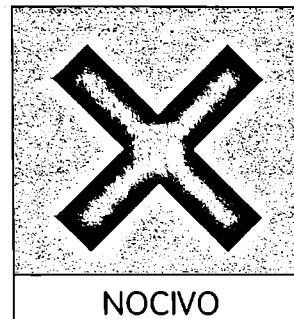
## KOCIDE® F 15-30

### Composizione

- Foltet puro . . . . . g 15
- Rame metallico . . . . . g 30  
(sotto forma di Idrossido)
- Sospensivanti ed inerti . . . . . q.b.a 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



**Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.**

**Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio**

**Registrazione n. 7825 del 15.06.1989 del Ministero della Sanità**

**Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION- Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia (U.S.A.)**

**STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)**

**STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)**

**SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)**

**SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)**

**Contenuto Kg 1-5-10**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

FOLTET puro 15%

RAME METALLO 30% (da Idrossido)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**FOLTET:** Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:** Fungicida in polvere bagnabile composto da due principi attivi che esercita la propria azione protettiva per contatto sulla coltura della Vite: gr 300-400/hl contro Peronospora, sospendendo i trattamenti su uve da vino 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il KOCIDE® F 15-30 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese e con oli minerali e polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali o polisolfuri. Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# KOCIDE LF

## FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

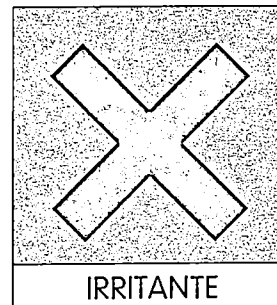
### KOCIDE LF - Fungicida

#### Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 15 (= 190 g/l)
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14.01.1995

Contenuto netto ml 100 - ml 250 - ml 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero enolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO, PERO	contro Cancri rameali	lt 0,85
	contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura	ml 250-300
	contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	lt 0,85 - 1,1
DRUPACEE	contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600
MANDORLO	per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura	
	contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
AGRUMI	contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	lt 550
OLIVO	contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
NOCE	contro Batteriosi	ml 550
NOCCIOLO	contro Ticchiolatura	ml 250-300
NESPOLO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
PATATA - POMODORO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300-450
FAGIOLO - PISELLO	contro Cercospora	lt 5,5 - 6,5/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Vaiolatura	lt 4/ha
FRAGOLA	contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400
CAVOLO - CAVOLFIORIO - BROCCOLO		
CAVOLI DI BRUXELLES		
CAROTA - SEDANO - FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE - ANGURIA - CETRIOLO	contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA - AGLIO	contro Peronospora e Alternaria	ml 400
INSALATA - CARDO - CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche	ml 250 - 340
	contro Alghe verdi	lt 6,8/ha
RISO	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino)	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950
CIPRESSO		

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettare, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# MANEX COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

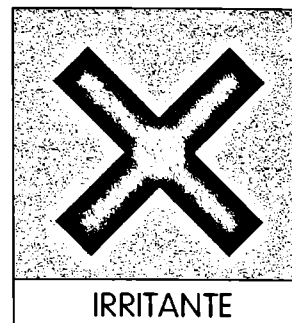
## MANEX COMBI - Fungicida

### Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 15
- Mancozeb puro . . . . . g 30
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di formulazione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)  
SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

**Confezionato da:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)  
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)  
SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994**

**Contenuto netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 30%

RAME METALLO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni -

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero	gr 175-300/hl
POMACEE (melo, pero)	contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella	gr 250/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)	contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi	gr 300-350/hl
GAROFANO (in pieno campo)	contro Ruggine	gr 300/hl
TABACCO	contro Peronospora	gr 300-350/hl

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VEDERSI SFUSO**

# Spin Out®

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE  
DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI  
IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT®. Fitoregolatore in pasta fluida

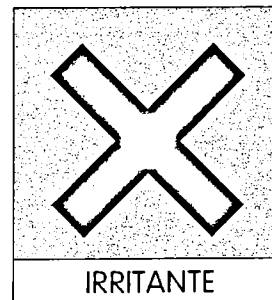
## Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 4,6 (=6,60 g/l)

Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**Confezionato da:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Artignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Via Pian d'Assi - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8983 del 11.11.1996

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-200

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** SPIN OUT è un regolatore dello sviluppo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori inibisce lo sviluppo della radice quando questa giunge a contatto con la superficie trattata. Come conseguenza la pianta produrrà nuove radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta sono: - riduzione dei fenomeni di stress in fase di trapianto o rinvasatura; - migliore utilizzo degli elementi nutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali dello sviluppo. Subito dopo il trapianto o rinvasatura le radici riprenderanno con maggior vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione, SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, floricoltori.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori utilizzando normali attrezzature irroranti, pannelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla maggiore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento, attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o rinvasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

**CAMPI D'IMPIEGO:** SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Cornus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraxinus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Juniperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Malus spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Pinus spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Viburnum spp.

**DOSI:** Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di vasi

CAPACITÀ DEL VASO (in litri)	DIAMETRO (in cm)	ALTEZZA (in cm)	DOSE DI SPIN OUT (ml x vaso)	N° DI VASI TRATTABILI CON 1 LITRO DI SPIN OUT
1	11	12	4	230
2	15	15	7	135
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

**NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**AVVERTENZA:** non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo.

**FITOTOSSICITÀ:** Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità. **COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# VERAVIT IDRO

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

**VERAVIT IDRO** - Fungicida

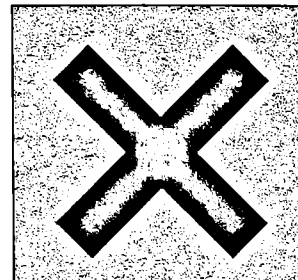
## Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a.g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**Confezionato da:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 82 - Salerano sul Lambro (LO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.06.1996

**Contenuto netto g 100 - 500 - Kg 1-5-10-20**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** VERAVIT IDRO è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHES, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili . . . . .	gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . .		gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . .		gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . .		gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . .		gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)		
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . .		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . .		kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura . . . . .		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . .		gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi . . . . .		kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCTIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida

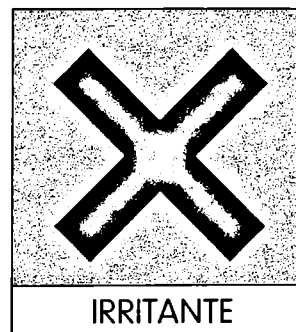
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a.g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.3.1997

Peso netto g 100 - 500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHES, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili . . . . .	gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . .		gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . .		gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . .		gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)		
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . .		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . .		kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura . . . . .		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . .		gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi . . . . .		kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**IMPRESA**  
**GRIFFIN (EUROPE) S.A.**





# BEDIFAM® DUO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO  
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

## BEDIFAM® DUO

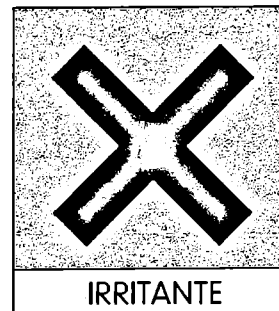
### Composizione

- Desmedifam puro . . . . . g 3,4 (= 34 g/l)
- Fenmedifam puro . . . . . g 13 (= 129 g/l)
- Coadiuvanti e solventi . . . . . q.b.a. g 100

(Contiene ISOFORONE)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Officina di produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9697 del 28 Lug. 1998**

**Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10 litri**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

Il BEDIFAM® DUO è un prodotto che agisce per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursapastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum laphatfolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- con un unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per ettaro.

- con applicazione multipla: a litri 0,750 per ettaro e in 100-150 litri di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 litro per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a litri 0,4 per ettaro in 100-150 litri di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento. Il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate per ulteriore impiego tecnico.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità  
© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

# BEDIFAM<sup>®</sup> TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## BEDIFAM<sup>®</sup> TRIO

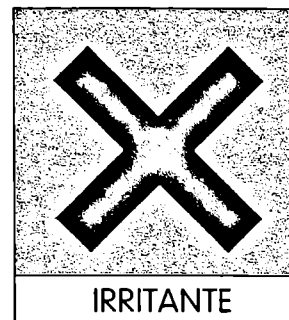
### Composizione

Desmedifam puro . . . . .	g. 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro . . . . .	g. 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate . . . . .	g. 12,2 (= 128 g/l)
Coadiuvanti . . . . .	.q.b.a g 100

Contiene Isoforone

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervestraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Officina di produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Cernay (France)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9919 del 26 Gen 1999**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto 0,25-0,5-1-5-10-20 litri**

**Partita n°**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

**Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il BEDIFAM<sup>®</sup>TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria* spp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* spp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlapsi arvense*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

**AVVERTENZE:** Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

**FITOTOSSICITA':** fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### DA NON VENDERSI SFUSO

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

# CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA  
DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

## CUPRAVIT DUO - Fungicida

### Composizione

.Cimoxanil puro	g 3
.Rame metallo (sotto forma di idrossido)	g 20
.Sostanze inerti	q.b.a. g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -  
Minervestraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION-Rocky Ford, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9- Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46-S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7829 del 15.06.1989

Peso netto g 100-200; kg 1-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3% - RAME METALLO 20% (da Idrossido). Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOXANIL:** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:** CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE contro Peronospora

gr.400/hl di

acqua

Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi

gr 400/hl di acqua

TABACCO contro Peronospora.

gr 400/hl di acqua

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare in fioritura

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto Ministero Sanità

## CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE.

### CUPRAVIT DUO - Fungicida COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3  
Rame metallo g 20  
(Sotto forma di Idrossido)  
Sostanze inerti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem Belgio

Stabilimenti di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

Bayer S.p.A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 7829 del 15.06.1989

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.



**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3%; RAME METALLO 20% (Da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME: Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un centro Antiveienti

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

**STOCAGGIO**  
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**  
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

**VITE:** contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)\*. Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

**PATATA, POMODORO:** contro Peronospora e Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi: 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)\*

**TABACCO:** contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)\*.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non impigire il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non trattare in fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente

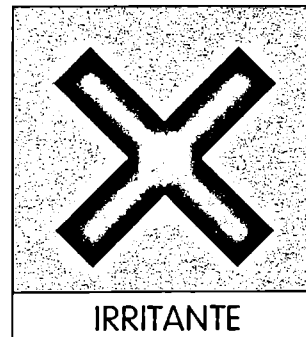
\* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 125 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 62 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 50 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 25 litri di acqua

**CUPRAVIT DUO**  
**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE**  
**IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro g 3  
Rame Metallo (sotto forma di idrossido) g 20  
Coformulanti q.b. a g 100



**GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930  
Zaventem Belgio**

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)  
Bayer S.p.A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 7829 del 15.06.89**

**Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1**

**AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

**DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE  
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

# DESKIM

**DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO  
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE**

## DESKIM

### Composizione

- Desmedifam puro.....g 3,4 (= 34 g/l)
- Fenmedifam puro.....g 13 (=129g/l)
- Coadiuvanti e solventi.....q.b.a. g 100

(Contiene ISOFORONE)

**FRASI DI RISCHIO** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Officina di produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO)

HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. Race (SLOVENIA)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9533 del 20 Feb. 1998**

**Contenuto netto 0.250-0.500-1-5-10 litri**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

**Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

IL DESKIM è un prodotto che agisce per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursapastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- con un unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per ettaro.

- con applicazione multipla: a litri 0,750 per ettaro e in 100-150 litri di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 litro per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a litri 0,4 per ettaro in 100-150 litri di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

**Avvertenze:** si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento. Il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate per ulteriore impiego tecnico.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

# ERBIL<sup>®</sup>

## ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

**Composizione:**

- Metamitron puro g 70
- Coadiuvanti . q.b. a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** **ERBIL<sup>®</sup>** è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: *Alopecurus myosuroides* (erba codina), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Anagallis arvensis* (centocchio dei campi), *Capsella bursapastoris* (borsa pastore), *Chenopodium vulvaria* (brinaiola), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Euphorbia* spp. (euforbia), *Matricaria* spp. (camomilla), *Phalaris* spp. (scagliola), *Poa annua* (fienarola annua), *Polygonum* spp. (poligono), *Solanum nigrum* (erba morella), *Veronica* spp. (veronica), *Diploaxis eucoides* (ruchetta violacea), *Stachys annua* (stregonna annuale).

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:**

**Intervento di:**

**pre-semina anticipata (autunno-inverno):** 5-7 kg per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

**pre-semina e pre-emergenza:** 3-5 kg per ettaro in 600 litri di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

**post-emergenza:** 1-2 kg per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 2-2,5 kg di prodotto in miscela con 2-4 kg di Fenmedifam e con l'aggiunta di 0,5-1 litri di Olio bianco.

**Attenzione:** si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Si può miscelare con prodotti diserbanti consigliati.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di produzione:** STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
Dr. SCHIRM A G - Lubeca (GERMANIA)  
DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Cernay (FRANCIA)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 9735 del 3 Sett. 1998**

**Peso netto** 0,500-1-5-10 kg

**Partita n°**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

# KIMET

## DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO IN FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

### Composizione:

-Etofumesate puro

g 44,5 (= 500 g/l)

-Coadiuvanti

q.b.a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Erbicida selettivo che agisce per assorbimento da parte dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Apera spica-venti*, *Atriplex patula*, *Avena fatua*, *Avena spp.*, *Bromus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Galium spurium*, *Papaver rhoeas*, *Phalaris canariensis*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Veronica arvensis*. Indicato per il diserbo di:

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** con impiego in pre-emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere, alle seguenti dosi sulle colture di:

**Barbabietola a semina primaverile:** Pre-emergenza: 1,5-2 litri per ettaro sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacil) in 300-400 litri di acqua per ettaro, con infestanti nello stadio di plantula e con massimo 4 foglie.

Post-emergenza: con infestanti allo stadio di plantula (tra la fase cotiledonare e la 4<sup>a</sup> foglia) nei due seguenti modi:

- applicazione singola: 1-1,250 litri per ettaro in miscela con 5 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua;

- trattamenti frazionati: 0,5 litri per ettaro in miscela con 2-3 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle 2 foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo se necessario il trattamento a distanza di 8-10 giorni alla dose di 0,7-1 litri per ettaro più Fenmedifam a 3 litri per ettaro.

Nel caso di **Barbabietola a semina autunnale**: si interviene in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 2 litri per ettaro ed in post-emergenza alla dose di 1,1-1,4 litri per ettaro.

**Avvertenza:** trattare con terreno sufficientemente umido, e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non impiegare su piante stressate da cause varie (insetti, grandine, vento, ecc.). Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si dovesse abbandonare la coltura, effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture.

**TABACCO:** pre-trapianto: a 2,5 litri per ettaro con associata la Difenamide a 2,5-3 kg per ettaro di s.a., trattando qualche giorno prima del trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA E 90 DEL TABACCO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervestraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9534 del 20 FEB 1998

Contenuto netto 0,500-1-3-5-10-15-20 litri

Partita n°

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità



# KOMBI DUO

**DISERBANTE DI POST-EM ERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE**

## KOMBI DUO

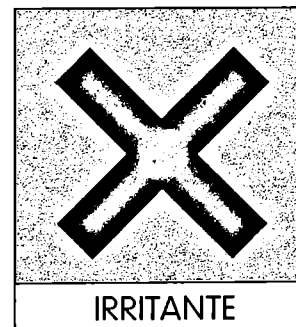
### Composizione

- Etofumesate puro . . . . . g 9,55 ( 94 g/l)
- Fenmedifam puro . . . . . g 9,85 (= 97 g/l)
- Coadiuvanti . . . . . q.b. a g 100

(Contiene ISOFORONE)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: **GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.** -  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.p.A.** - S. Agostino (FE)  
**SCAM S.r.l.** - S. Maria di Mugnano (MO)  
**SIPCAM S.p.A.** - Salerano Sul Lambro (LO)  
**HERBOS d.d. SISAK** - Sisak (CROAZIA)  
**PINUS dd. Race** (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9532 del 20 Feb. 1998

Contenuto netto 0.5-1-5-10-20 litri

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Il prodotto contiene isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con la possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO** Il KOMBI DUO è un formulato che agisce sulle malerbe per contatto, ed inoltre in funzione dell'Etofumesate, ha anche un'azione per via radicale con effetto residuale. Le malerbe controllate sono le seguenti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Atriplex patula, Capsella bursapastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Linaria minor, Papaver rhoeas, Plantago major, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor. Si interviene, per avere i migliori risultati, ai primi stadi di sviluppo delle malerbe (2-4 foglie) nel seguente modo:

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Applicazione unica lt 4/5 per ettaro in 300-350 lt di acqua, su colture che abbiano almeno 4 foglie vere (sulla barbabietola autunnale si può elevare la dose a lt 5/6 per ettaro). Applicazioni frazionate: lt 1,5/2 per ettaro con un secondo intervento dopo circa 7/10 giorni a lt 2/3 per ettaro in 150/250 litri di acqua. Questo intervento è particolarmente indicato con interventi su coltura non diserbata in pre-semina o pre-emergenza, con infestazioni precoci e notevoli, con nascite scalari delle malerbe.

Sono previsti, inoltre, interventi speciali nel caso si abbia presenza di graminacee piccole o in fase di accostimento con associazione al prodotto di formulati a base del p.a. Setossidim al 20%, alla dose di lt 1/1,5 per ettaro. Per il controllo specifico di Sonchus, Matricaria, Cirsium ed altre composite aggiungere al prodotto un formulato a base di Clopiralid al 10% alla dose di lt 1 per ettaro, ed inoltre per avere un miglior controllo dell'Abutilon impiegare in miscela con il prodotto un formulato a base di Lenacil all'80% alla dose di gr 300/400 per ettaro. Può anche essere consigliata la miscela del prodotto con olio bianco.

**AVVERTENZE:** Non trattare con temperature superiori ai 24-25°C. Trattare con assoluta assenza di vento. Bagnare le infestanti in modo uniforme e non trattare su erbe infestanti bagnate o se si prevede una pioggia dopo il trattamento. Non impiegare il prodotto su colture sofferenti o danneggiate da qualunque causa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Compatibile con gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta e la miscelazione con olio bianco può causare ustioni o effetti fitotossici.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# KOMBI TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## KOMBI TRIO

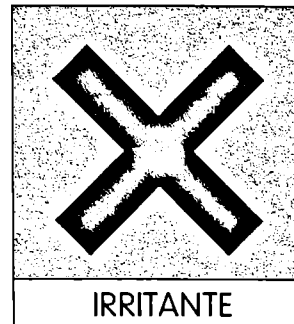
### Composizione

- Desmedifam puro . . . . . g. 1,5 (= 16 g/l)
- Fenmedifam puro . . . . . g. 5,9 (= 62 g/l)
- Etofumesate . . . . . g. 12,2 (=128 g/l)
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

Contiene Isoforone

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Officina di produzione:**

CHEMLA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO)

HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9841 del 30 Nov. 1998

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto 1-5-10-20 litri**

**Partita n°**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

**Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il KOMBI TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria* sp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlapsi arvense*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

**con intervento unico:** lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

**con interventi frazionati:** con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

**AVVERTENZE:** Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

**FITOTOSSICITA':** fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

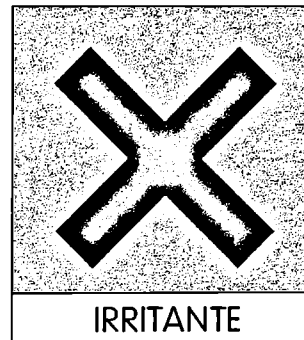
**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

**MANEX™ C-8****ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE****MANEX™ C-8****Composizione**

- Cimoxanil puro . . . . . g 8
- Mancozeb puro . . . . . g 60
- Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervestraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford, Valdosta - GEORGIA (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

**Distribuito da:** BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996**

**Peso netto** Kg. 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - Kg 1-2-5-10-20

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8% - Mancozeb 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CYMOXANIL** - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via transaminare nelle foglie e per contatto.

**MODALITA' D'IMPIEGO:****VITE**

contro Peronospora . . . . . gr 150-170/hl di acqua  
Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**POMODORO (solo alla prima fioritura)**

contro Peronospora e Alternaria . . . . . gr 150-200/hl di acqua

**TABACCO**

contro Peronospora e Alternaria . . . . . gr 150/hl di acqua

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**FITOSSICITA':** Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

**DA NON VEDERSI SFUSO**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

**Manex™ C-8**ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE  
BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**MANEX™ C-8****COMPOSIZIONE**Cimoxanil puro g 8  
Mancozeb puro g 60  
Coformulanti q.b. a g 100**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per  
Contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem BELGIO

Stabilimenti di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

Bayer S.P.A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

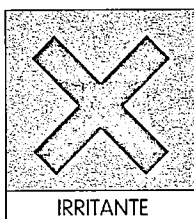
Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04.04.96

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1);

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

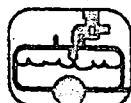
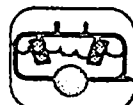
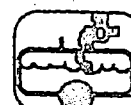
Partita N.



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8%; MANCOZEB 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE**Non toccare mai i  
sacchetti con  
mani/guanti  
bagnatiAssicurare la com-  
pleta pulizia della botta  
e riempirla  
per 1/3 con acqua  
lasciando fermo  
l'agitatoreIntrodurre nella botta il  
necessario numero di  
sacchetti  
idrosolubili  
chiusi e lasciare a riposo 6-  
10 minutiAzionare  
l'agitatore:  
Nel giro di qualche  
minuto si completa  
la solubilizzazioneCompletare il  
riempimento della  
botta con acqua ed  
eventuali altri prodotti  
da miscelare**STOCCAGGIO**  
Se non si utilizzano tutti i  
sacchetti richiudere bene  
la confezione. Conservare  
in luogo asciutto**ELIMINAZIONE  
DEI CONTENITORI VUOTI**  
Il rispetto delle indicazioni  
sopra riportate fa sì che il  
contenitore dei sacchetti  
idrosolubili non venga mai a  
contatto diretto con il pro-  
dotto e quindi contaminato.  
Pertanto lo smaltimento della  
confezione vuota non richie-  
de particolari accorgimenti.**CIMOXANIL** - Derivato dell'urea. Sintomi:

durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**MANCOZEB:** Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via transaminare nelle foglie e per contatto.

**MODALITÀ DI IMPIEGO****VITE:** contro Peronospora: g 150-170/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-588 litri di acqua)\*. Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.**POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora e alternaria: g 150-200/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-500 litri di acqua)\*\***TABACCO:** contro peronospora e alternaria: g 150/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)\*\*\***Da Non Applicare Con Mezzi Aerei****Da non impiegare in serra****Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.****Fitotossicità:** non risulta essere fitotossico alle dosi proposte**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data di scadenza dell'autorizzazione

\*oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 250 in 167-147 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 200 in 133-118 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67-59 litri di acqua

\*\*oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-250 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 250 in 167-125 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 200 in 133-100 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67-50 litri di acqua

\*\*\*oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 250 in 167 litri di acqua

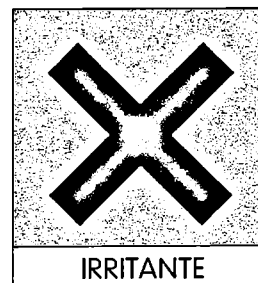
-pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67 litri di acqua

**Manex <sup>TM</sup> C-8**  
**ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE**  
**IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro     g 8  
Mancozeb puro     g 60  
Coformulanti q.b. a g 100



**GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem Belgio**

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)  
Bayer S.p A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 8807 del 04.04.96**

**Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1**

**AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

**DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**  
**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

# MARTELL

## ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

**Composizione:**

- Metamitron puro
- Coadiuvanti

g 70

q.b. a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** MARTELL è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: *Alopecurus myosuroides* (erba codina), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Anagallis arvensis* (centocchio dei campi), *Capsella bursapastoris* (borsa pastore), *Chenopodium vulvaria* (brinaiola), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Euphorbia* spp. (euforbia), *Matricaria* spp. (camomilla), *Phalaris* spp. (scagliola), *Poa annua* (fienarola annua), *Polygonum* spp. (poligono), *Solanum nigrum* (erba morella), *Veronica* spp. (veronica), *Diploaxis cucoides* (ruchetta violacea), *Stachys annua* (stregona annuale).

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:**

Intervento di:

**pre-semina anticipata (autunno-inverno):** 5-7 kg per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

**pre-semina e pre-emergenza:** 3-5 kg per ettaro in 600 litri di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

**post-emergenza:** 1-2 kg per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 2-2,5 kg di prodotto in miscela con 2-4 kg di Fenmedifam e con l'aggiunta di 0,5-1 litri di Olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ':** Si può miscelare con prodotti diserbanti consigliati.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di produzione:** STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Dr. SCHIRM A G - Lubeca (GERMANIA)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 9535 del 20 FEB. 1998**

**Peso netto** 0,500-1-5-10 kg

**Partita n°**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

**IMPRESA**

**HOECHST SCHERING AgrEvo GmbH**





# OPTION®

**DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CARGIOFO, CAVOLO BIANCO E CAVOLO CINESE, CETRIOLO, CIPOLLA, COLZA, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO, FINOCCHIO, GIRASOLE, MELANZANA, MELONE, PATATA, PEPERONE, PISELLO, POMODORO, RAVANELLO, SOIA, SPINACIO, TABACCO E ZUCCHINO.**  
**FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA**

## OPTION®

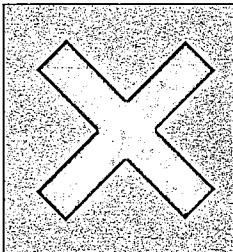
**Composizione:** Fenoxaprop-p-elle puro 6,77% p/p (= 69 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

irritante per gli occhi e per la pelle - può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza



**NOCIVO**

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

### CONTENUTO

PARTITA N°

**Hoechst Schering AgrEvo GmbH**

Francoforte sul Meno (Germania)

Rappresentante per l'Italia:

**AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico**

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità



### NORME PRECAUZIONALI

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
 -non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

-In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico

-togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone

-isciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti

-non provocare il vomito

### Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto è assorbito per via fogliare

Efficacia sulle erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), falarido (*Phalaris spp.*), digitaria o sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (*Lolium spp.*).

### DOSI D'IMPIEGO

-1,0-1,5 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorghetta da seme

-1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti.

### EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in con 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OPTION.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AGITARE PRIMA DELL'USO**

### COMPATIBILITA'

La miscela con Fennediam, Acifluorfen o Fomesafen, può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA E TABACCO, 75 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti.

### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

**TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 L**

® Marchio registrato

2.1199



**IMPRESA**

**HOECHST SCHERING AgrEvo S.A.**



## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- (milini d'acqua)
- **Frutticoltura** (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyaloprus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capia, caccocia e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
  - **Viticoltura**: contro lignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarale 35-60 ml.
  - **Agrumicoltura**: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70, mosca degli agrumi 60 ml.
  - **Olivicoltura**: contro Saissetia 50-70 ml, lignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
  - **Oriticoltura**: (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, insalate, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola, contro dorifera, alliche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 35 ml; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, lignola, mosca e depressaria: 60 ml.
  - **Cereali**
    - frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi, e afidi del frumento 35 ml, altri afidi, cimici, piralidi 60 ml.
    - frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi, vettori del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripelendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
    - Barbiatola da zucchero: contro alliche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml
    - Colza: contro alliche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha
    - Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, allica, afidi: 0,35-0,6 l/ha
    - Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha
    - Cotone: contro nottue, piralide, lignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha
    - Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-50 ml
    - Medici: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha
    - Poppicoltura
    - Pioppo in vivaio: contro gemmaioia, tarlo vespa: 60 ml, contro criptoninco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml
    - Pioppo in piantagione: contro criptoninco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi delgiallorio, cinsomela, cinsomelidi minon e silpnotia: 35-60 ml
    - Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epioriside) 60-120 ml.
    - **Vivai e colture ornamentali** (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.
- Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam Blu nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acqua ottenuta. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così: da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Bitam Blu agisce per contatto ed ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

## CARATTERISTICHE

Bitam Blu è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Bitam Blu è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di Bitam Blu preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvenienza in caso di miscela con altri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® marchio registrato

7.7.99

## BITAM® BLU

## INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Dellametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE  
manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-postinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.



**Hoechst Schering AgrEvo S.A.**

163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia)

Rappresentante per l'Italia:

**AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico**

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 - Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 L

**BITAM<sup>®</sup> BLU****INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA****Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti q.b. a 100.**

<b>ATTENZIONE</b> manipolare con prudenza
--

**Il contenitore non può essere riutilizzato****PARTITA N°**

Ⓢ AgrEvo Italia S.r.l. – Socio Unico  
P.le S. Türr 5 – 20149 MILANO

---

**Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità****Officina di produzione****CONTENUTO: 0,01 – 0,02 – 0,1 – 0,25 – 0,5 – 1 L****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo****7.7.99**

# FOGLIO ILLUSTRATIVO BITAM® BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE  
manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.



**Hoechst Schering AgrEvo S.A.**  
163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia)  
Rappresentante per l'Italia:  
**Agrevo Italia S.r.l. - Socio Unico**  
P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo 14 - Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 L

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Frutticoltura** (mela, pera, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteris spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, caccoccia e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro anthonom, maggiolino, tenebridi, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- **Viticoltura**: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarolo 35-60 ml.
- **Agricoltura**: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.
- **Olivicoltura**: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
- **Orticoltura**: (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, insalate, spinacio, asparago, pisello, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola, contro dorifera, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tenebridi. 35 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria. 60 ml
- **Cereali**
  - **Frumento, mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi, e afidi del frumento 35 ml, altri afidi, cimici, piralidi 60 ml.
  - **Frumento, orzo** (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, in seguito, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa
  - **Barbabetola da zucchero**: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e liaso 60 ml
  - **Soia**: contro nottue, meligete, afidi, punteruoli 0,35-0,6 l/ha
  - **Colza**: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha
  - **Tabacco**: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epilix), 0,35-0,6 l/ha
  - **Cotone**: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus, 0,35 l/ha
  - **Funghi**: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml
  - **Medici**: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.
- **Pioppicoltura**
  - **pioppo in vivaio**: contro gemmaiola, tarlo vespa. 60 ml, contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml
  - **pioppo in piantagione**: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro cratomeidi delogliatori, crismela, crismelidi minor e stilponia, 35-60 ml
  - **Floricoltura** (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, celonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epitricide) 60-120 ml.
  - **Vivai e culture ornamentali** (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam Blu nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione a acqua ottenuta. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Bitam Blu agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più estesa possibile su tutta la vegetazione in caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

## CARATTERISTICHE

Bitam Blu è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Bitam Blu è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario agitare la dose di Bitam Blu preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

® marchio registrato

7.7.99





**IMPRESA**

**I.PI.CI S.p.A.**



# IPIMETHALIN

Diserbante selettivo di pre-emergenza  
Concentrato emulsionabile

- Pendimetalin puro g 33,7  
(pari a 330 g/l)  
- Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI R 21-36-65

**Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può causare danni ai polmoni se ingerito**

FRASI S 2-13-20/21-24/25-36/37-45-62

**Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta**

## I.Pi.Ci. S.p.A.

Via F.lli Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)  
Officina di produzione: Althaller Italia S.r.l., S. Colombano al Lambro (MI)  
Diachem S.p.A., unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG)  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 9452 del 30.12.1997

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Parlita n.....  
Contenuto netto 0,1-0,5-1-5-10 litri

### NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento.

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

### AVVERTENZA:

Attenzione: consultare un centro antiveleni  
- Da non applicare con mezzi aerei. - Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE:** insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

**CARATTERISTICHE:** IPIMETHALIN è un diserbante selettivo ed efficace nei confronti dei semi e delle piante di malerbe graminacee e a foglia larga. Specie controllate:

Graminacee: Alopecurus m., Apera s.v., Digitaria s., Echinochloa c.g., Panicum d., Poa spp., Setaria spp., Sorghum h. da seme. Dicotiledoni: Abutilon t., Anagallis a., Atriplex spp., Capsella b.p., Cerastium a., Chenopodium a., Diplotaxis spp., Euphorbia spp., Fallopia c., Fumaria o. Galeopsis t., Lamium spp., Matricaria c., Mercurialis a., Papaver f., Polygonum p., Portulaca o., Ranunculus a., Spergula a., Stachys a., Stellaria m., Thlaspi a., Urtica u., Veronica spp., Viola t.,

Tutte le altre infestanti sono mediamente sensibili o non sono controllate.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- frumento, orzo, segale: 3-5-4 l/ha, prima dell'emergenza della coltura;
- mais: 3-5 l/ha, in pre-emergenza della coltura utilizzando le dosi più elevate in presenza di forti infestazioni di *Panicum d.*, e *Sorghum h.*;
- girasole: 3-4 l/ha, in pre-emergenza della coltura;
- riso: (solo nella semina a file in asciutta): 4-6 l/ha in pre-emergenza o 3-4 in post-emergenza (riso a 2-3 foglie, in pre-sommerione);
- soia: 2,5-3 l/ha, in pre-semina (con incorporamento o in pre-emergenza della coltura);
- aglio: 3-4 l/ha, in pre-post-emergenza (da 2 foglie);
- arachide: 4 l/ha, in pre-emergenza;
- asparago: 4 l/ha, in pre-ricaccio;
- carciofo: 4-5 l/ha, in pre-trapianto, pre-ricaccio o nell'interfilia (in vegetazione);
- carota: 4 l/ha, in pre-emergenza e 3-4, in post-emergenza (3-4 foglie);
- cavoli: 4-5 l/ha, in pre-trapianto;
- cipolla: 2-4 l/ha, in pre-emergenza o pre-trapianto e 2-3 l/ha in post-emergenza (da 2-3 foglie);
- finocchio: 3 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto;
- pisello, patata: 3-5 l/ha, in pre-emergenza delle colture; nel pisello la dose più elevata va impiegata nel caso di semine autunnali;
- peperone, pomodoro: 2-3 l/ha in pre-trapianto;
- tabacco: 3-4 l/ha in pre-trapianto della coltura;
- pisello: 4-5 l/ha in post-trapianto;
- ornamentali: 3 l/ha nell'interfilia o tra pianta e pianta.

Per tutte le colture nei terreni leggeri o con molto scheletro, devono essere utilizzate le dosi più basse. Per garantire l'efficacia del prodotto nelle applicazioni primaverili è necessario che il terreno sia sufficientemente umido o che intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento. In caso contrario si rende indispensabile un intervento irriguo.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati a base di alaclor, clortoluron, linuron, metolobromuron, metolaclor, paraquat, alimazina. In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che i semi delle colture vengano a contatto con il prodotto. In caso di risemina della coltura effettuare prima della semina una aratura di almeno 20 cm.

Prima della semina della barbabietola da zucchero lasciare intercorrere almeno sei mesi.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni prima della raccolta di asparago, carciofo e carota; 75 giorni prima della raccolta di aglio, cipolla, finocchio, peperone e pomodoro; 90 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 giorni prima della raccolta dei cavoli.

**Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.**

**AVVERTENZA:** da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

Da non vendersi sfuso

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato secondo le norme vigenti.**



**IMPRESA**

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.**



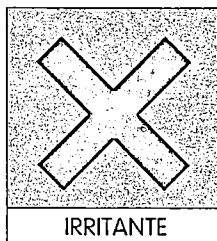
# ARMETIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

ARMETIL M

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
METALAXIL, puro g. 8  
MANCOZEB, puro g. 64  
Coformulanti q.b. a g.100



Registrazione Ministero della Sanità n. del

## STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**MANCOZEB** - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**VITE:** contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

**TABACCO:** contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Foglio illustrativo**ARMETIL M****Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**VITE:** contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

**TABACCO:** contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON IMPIEGARE IN SERRA  
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

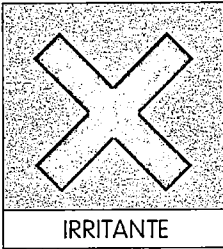
**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcellona (Spagna)**



Etichetta formato ridotto**ARMETIL M**

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

<b>ARMETIL M</b>		Registrazione Ministero della Sanità n.      del
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro                      g. 8 MANCOZEB, puro                      g. 64 Coformulanti q.b. a                  g.100		<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE:</b> IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
<b>IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.</b> Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)		Partita n.  CONTENUTO: g 100
		
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		
<b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b>		

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

<b>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</b>
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <b>METALAXIL</b> - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. <b>MANCOZEB</b> - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

# ARMETIL COBRE SC

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

## ARMETIL COBRE SC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
**METALAXIL**, puro g. 3,5 (= 49 g/l)  
**RAME METALLO** g. 18,5 (= 259 g/l)  
 (da idrossido di rame)  
 Coformulanti q.b. a g.100

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

Av. Rafael Casanova, 81  
 08100 Mollet del Valles  
 Barcellona (Spagna)



Registrazione Ministero della Sanità n. del

### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

CONTENUTO: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**MELONE, COCOMERO):** contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **METALAXIL** 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**RAME** - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ARMETIL COBRE SC è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

**VITE:** contro Peronospora impiegare 400 ml/ha effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

**FRUTTIFERI (MELO, PESCO, CILIEGIO, AGRUMI, ACTINIDIA):** contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

**SOIA:** contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 400 ml/ha effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

**PATATA:** contro Peronospora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**FRAGOLA:** contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

**ALTRE ORTICOLE (CIPOLLA, LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, SPINACIO,**

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE, PESCO, CIPOLLA, LATTUGA, PATATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Foglio illustrativo**ARMETIL COBRE SC****Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata****DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'ARMETIL COBRE SC è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

**VITE:** contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

**FRUTTIFERI (MELO, PESCO, CILIEGIO, AGRUMI, ACTINIDIA):** contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

**SOIA:** contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

**PATATA:** contro Peronospora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**FRAGOLA:** contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

**ALTRE ORTICOLE (CIPOLLA, LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, SPINACIO, MELONE, COCOMERO):** contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFIORE, PESCO, CIPOLLA, LATTUGA, PATATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81**

**08100 Mollet del Valles**

**Barcellona (Spagna)**

Etichetta formato ridotto**ARMETIL COBRE SC**

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

<b>ARMETIL COBRE SC</b>	Registrazione Ministero della Sanità n. del
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 3,5 (= 49 g/l) RAME METALLO g. 18,5 (= 259 g/l) (da idrossido di rame) Coformulanti q.b. a g.100	 IRRITANTE
<b>IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.</b> Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)	<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE:</b> IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)  Partita n.  CONTENUTO: ml 100
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti o proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
<b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b>	

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL** - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**RAME** - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

# MANEZINE

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

## IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcellona (Spagna)

### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g. 80  
Coformulanti q.b. a g. 100



### STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colignola (Ravenna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

Partita n.

CONTENUTO: g 5-10-20-50-100-250-500 Kg 1-5-10-25

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come:

**POMACEE:** contro Ticchicoltura alla dose di 200 g/hl;

**VITE:** contro Peronospora, Antracnosi, alla dose di 200-250 g/hl;

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, alla dose di 200 g/hl;

**CEREALI** (frumento, orzo, segale, avena) in campo: contro Ruggine, Septoria 2,5-3 Kg/ha;

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl.

**GAROFANO:** contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl;

**PIOPPO:** contro Marssonina 400 g/hl.

### EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la

poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimastando continuamente, portare a volume.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### COMPATIBILITÀ

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro e con poltiglie alcaline in genere.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero sensibili al Mancozeb come: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

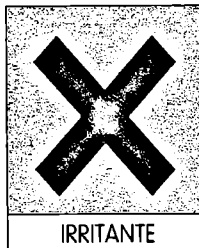
**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Etichetta formato ridotto****MANEZINE****(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida organico per la difesa delle colture agricole**

MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)****COMPOSIZIONE**MANCOZEB puro g. 80  
Coformulanti q.b. a g. 100**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA  
Caravaggio (Bergamo)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
Cotignola (Ravenna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

Partita n.

CONTENUTO: g 5-10-20-50-100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

Foglio illustrativo**MANEZINE**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come:

**POMACEE:** contro Ticchiolatura alla dose di 200 g/hl;**VITE:** contro Peronospora, Antracnosi, alla dose di 200-250 g/hl;**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, alla dose di 200 g/hl;**CEREALI** (frumento, orzo, segale, avena) in campo: contro Ruggine, Septoria 2,5-3 Kg/ha;**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl.**GAROFANO:** contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl;**PIOPPA:** contro Marssonina 400 g/hl.EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro e con poltiglie alcaline in genere.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero sensibili al Mancozeb come: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)

# MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

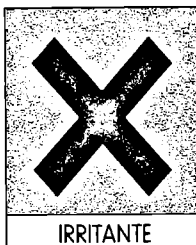
MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcellona (Spagna)

## COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g. 80  
Coformulanti q.b. a g. 100



## STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)  
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)  
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

## Partita n.

CONTENUTO: 10 g (1 s.i. x 10 g) - 20 g (1 s.i. x 20 g)  
50 g (1 s.i. x 50 g) - 100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g)  
250 g (1 s.i. x 250 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come:

**POMACEE:** contro Ticchiolatura alla dose di 200 g/hl;

**VITE:** contro Peronospora, Antracnosi, alla dose di 200-250 g/hl;

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, alla dose di 200 g/hl;

**CEREALI** (frumento, orzo, segale, avena) in campo: contro Ruggine, Septoria 2,5-3 Kg/ha;

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl.

**GAROFANO:** contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl;

**PIOPPA:** contro Marssonina 400 g/hl.

## EPOCA DI IMPIEGO

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimastando continuamente, portare a volume.

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

## COMPATIBILITÀ

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro e con poltiglie alcaline in genere.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero sensibili al Mancozeb come: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpa, Zeccherhanna.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

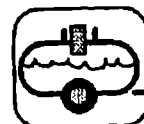
## MODO D'IMPIEGO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



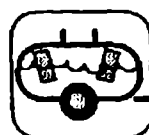
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



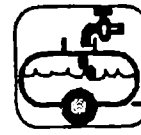
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.

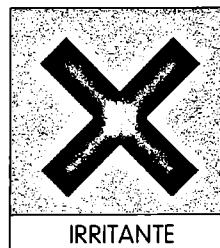


Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



**Etichetta per sacchetti idrosolubili****MANEZINE****Fungicida organico per la difesa delle colture agricole in polvere bagnabile****MANEZINE** Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcellona (Spagna)****COMPOSIZIONE****MANCOZEB puro            g. 80  
Coformulanti    q.b. a    g. 100****STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio  
(Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

**Partita n.****CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 g****AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE****DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**



**IMPRESA**

**INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.**



## ACEFAC

Insetticida aficida in polvere solubile per la difesa di Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Tabacco, Mais, Barbabietola da zucchero, Colture floreali ed ornamentali.

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Acefate puro..... g. 42,2  
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7881 del 04.10.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); STI SOLFOTECNICA ITALIA-NA S.p.A. - Cotignola (RA); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI).

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°.....

## Peso kg 1

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Sintomi muscolari: tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la massima.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è dotato di azione citotossica ed agisce per contatto ed ingestione.

E' efficace anche su quegli insetti che vivono all'interno dei tessuti vegetali come minatori fogliari e larve ricamatrici.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti e ripetere il trattamento in caso di necessità sulle seguenti colture alle dosi per ettolo sotto indicate.

## FRUTTIFERI

Pomacee

- contro Afidi g 80 - 120  
- contro Carpocapsa, Ricamatrici, (Capua, Cacoecia, Pandemis) g 120

Per la lotta contro gli Afidi si consiglia di intervenire alla fase di orecchiette di lupo ed a mazzetti appena formati. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.



## PESCO - SUQUINO - CILIEGIO - ALBICOCCO

contro Afidi e Tripidi g 80 - 120  
contro Anarsia e Cidia g 120

Per la lotta contro gli Afidi si consiglia di intervenire precocemente alla fase di bottoni rosa ed in post-floritura (maggio-giugno). Non trattare il pesco durante la fase di indurimento del nocciolo al fine di evitare fenomeni di accentuata cascola. Su ciliegio ed albicocco intervenire solamente in pre-floritura. Su pesco effettuare massimalmente due trattamenti.

## Agrumi

contro Afidi, Aleurodidi g 80 - 100  
contro Cocciniglie g 100 - 150

## Olivio

contro Cocciniglie g 100 - 150  
contro Mosca e Tignole g 80 - 120

## Vite

contro Tignole, Ciochine, Notte g 80 - 120  
Tripidi

## Fragola

Con trattamenti fino alla ripresa vegetativa: g 80 - 120  
contro Afidi g 80 - 120  
contro Tortici g 120 - 150

Cavoli (esclusi Cavoli a foglia), Carciofo, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Legumi, Pomodoro, Melanzana, carota, rapa, ravanello, lattuga: g 80 - 100  
contro Afidi, Caviale, Tripidi, Aleurodidi, Mosche g 120

## colture floreali e ornamentali

Intervenendo con abbondante bagnatura (8-10 hl/ha). g 120 - 150  
COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo) g 80 - 120  
contro Afidi

E sulle seguenti colture alle dosi a ettaro sotto indicate.

## Patata e Tabacco

contro Afidi, Mosca, Notte kg 0,8 - 1,2  
Barbabietola da zucchero kg 0,8 - 1,2  
contro Afidi e Mosca kg 1,2 - 1,5  
contro Mamestra

## Mais

contro Piralide e Notte kg 1,5 - 2,0

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimesscolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina come Poliglie bordolese, Poliofur.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: sui fruttiferi evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni.

Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed effettuare dei saggi vegetali su piccola scala nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Notività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti sulle colture:

Ciliegio, Albicocco, Mais: 60 giorni; Mandorlo, Uva: 60 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivio: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesco: 40 giorni. Per le altre colture in etichetta: 21 giorni.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5

# AFITOX® AD

CONCENTRATO EMULSIONABILE  
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

## AFITOX® AD

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 7322 del 16.12.1987  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Acefate puro .....	g.	10	(109 g/l)
Dimetoato puro .....	g.	30	(327 g/l)
Coformulanti* .....	q.b. a g.	100	

\*contiene Cicloesanone

Partita n° .....

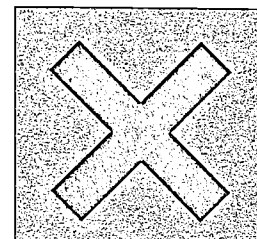
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

**Frasi di rischio (R):** Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acefate 10%, Dimetoato 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ACEFATE e DIMETOATO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima (poco efficace per il Dimetoato). Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in grado di controllare un vasto numero di insetti dannosi. Il prodotto svolge la sua azione per contatto ed ingestione e parzialmente per azione di vapore; possedendo inoltre la capacità di penetrare e di diffondersi nei tessuti vegetali uccide anche quegli insetti non raggiunti direttamente dal getto irrorante. Sua caratteristica è anche quella di riuscire a controllare, con una elevata azione abbattente, quegli insetti resistenti ai comuni insetticidi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pero e Melo: per la lotta a: afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*, *Eriosoma lanigerum*), cocciniglie (*Mytilococcus ulmi*, *Diaspis leperii*, *Aspidiotus perniciosus*), ricamatrici (*Pandemis sp.*, *Capua sp.*, *Cacoecia sp.*), verme della frutta (*Carpocapsa pomonella*), psilla del pero (*Psylla pyri*). Dose applicativa: 200 ml/hl. Effettuare al massimo due trattamenti.

Pesce, Susino, Albicocco, Mandorlo, Ciliegio: contro afidi (*Myzodes persicae*, *Hyalopterus pruni*, *Brachycaudus spp.*), cocciniglie (*Diaspis pentagona*); tignolo (*Cydia molesta*, *Anarsia lineatella*, *Laspereysia funebrana*); campra del mandorlo (*Malacosoma neustria*), mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*). Dose applicativa: 200 ml/hl. Su Ciliegio ed Albicocco impiegare solamente in pre-fioritura. Su Pesce effettuare al massimo due trattamenti.

Arancio, Limone, Mandarino: contro tutte le cocciniglie (*Pseudococcus citri*, *Mytilococcus sp.*, *Ceroplastes sinensis*, *Coccus hesperidum*, *Aonidiella aurantii*, *Chrysompalus dictyospermi*), tignola (*Prays citri*). Dose applicativa: 200 ml/hl.

Vite: per la lotta contro le cocciniglie (*Pseudococcus citri*, *Targionia vitis*, *Putvinaria vitis*), tignolo (*Lobesia botrana*, *Clysis ambiguella*). Dose applicativa: 200 ml/hl.

Olivo: contro la cocciniglia Mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), la mosca (*Dacus oleae*), la tignola (*Prays oleae*). Dose applicativa: 200 ml/hl.

Patata: contro afidi (*Myzodes persicae* ed altri), la dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*). Dose applicativa: 200 ml/hl.

Barbabetola da zucchero: contro nottuo (*Mamestra sp.*), cleono (*Temnorhinus mendiculus*), afidi (*Aphis fabae* e *Myzodes persicae*). Dose applicativa: 2 l/ha.

Mais: contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*). Dose applicativa: 2 l/ha.

1720 36362 446

Inoltre il prodotto può essere utilizzato per il controllo di tutti i parassiti animali che attaccano la parte aerea delle seguenti colture Floreali ed Ornamentali in pieno campo: Garofano, Rosa, *Asparagus sp.*, *Ruscus sp.*, Bouvardia, Ranuncolo, Gladiolo, *Allium* da fiore, *Lilium* varie cultivars, Mimosa, Fucsia. Dose applicativa: 200 ml/hl.

Per il controllo di tutti i parassiti citati, iniziare i trattamenti al primo apparire dell'infestazione e ripeterli secondo necessità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su fruttiferi è preferibile effettuare trattamenti con turno superiore ai 15 gg. Su pesce interrompere i trattamenti durante il periodo estivo. Non usare il prodotto su piante appartenenti alla famiglia delle composite, quali crisantemo, carciofo, aster varie cultivars, margherite e simili. Su cultivars poco diffuse o di recente commercializzazione è consigliabile, prima di procedere a trattamenti su vasta scala, fare piccole prove parcellari.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MANDARINO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, SUSINO, LIMONE, ARANCIO, 30 GIORNI PER MELO, PERO, 35 GIORNI PER OLIVO, 40 GIORNI PER PESCE, 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO, 60 GIORNI PER ALBICOCCO, CILIEGIO, MAIS**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# AFITOX® T 18

(CONCENTRATO SOLUBILE)  
INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO

AFITOX® T 18

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5646 del 28.12.1983

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

MOLTO TOSSICO

**COMPOSIZIONE**

Metamidofos puro.....g. 18 (211 g/l)  
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frase di rischio (R):** Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**Attenzione:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1255.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (costante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

**Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

L'AFITOX T 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dal tessuto vegetale. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere applicato sulle colture erbacee (patata - barbabietola) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori:

**PERO E MELO:** contro: Carpocapsa, Orgia, Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), neanidi di Cocciniglie, Raghetto rosso: 160-200 ml/Hl; contro Afidi: 120 ml/Hl. Effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,3 l di formulato per ha per trattamento.

**PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO:** contro Afidi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianca, Acari: 120-200 ml/Hl. Su pesco ed albicocco effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,3 l di formulato per ha per trattamento.

**BARBABIETOLA:** contro Altica, Casside, Cleono, Lisso, Mosca, Afidi, Nottue: 1,2-2 l/Ha.

**PATATA:** contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola: 1,8-2 l/Ha.

**ORNAMENTALI:** contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori, Aleurodi, Afidi, Acari: 160-200 ml/Hl.

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 ml/Hl del bagnante-adesivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Limitatamente alle pomacee il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. In pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 120 ml/Hl.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame. Il prodotto contiene una sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 36 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMACEE, ALBICOCCO E PESCO, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

# BANOXIL

(EMULSIONE)

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DICOTILEDONI  
CHE INFESTANO IL MAIS**

**BANOXIL**

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 7783 del 22.05.1989  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Bromoxinil puro (da estere ottanoico) .....	g.	13,5	(152 g/l)
Dicamba puro (da sale sodico) .....	g.	9,5	(107 g/l)
Coformulanti .....	q.b. a g.	100	



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



Partita n° .....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare l'esposizione. - Seguire le istruzioni per l'uso.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil 13,5%, Dicamba 9,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**BROMOXINIL.** Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

**DICAMBA.** Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano il Mais quali: *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Solanum nigrum*, *Solanum dulcamara*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Abutilon theophrasti*. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe. Il prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa tra 10-15 e 30-35 cm.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Impiegare 1,5-2 l/ha da diluirsi in 2-4 Hl/ha di acqua, preferendo i volumi minori.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



# BLUTOX MICRONIZZATO

POLVERE BAGNABILE  
FUNGICIDA POLIVALENTE

## BLUTOX MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n° 4028 del 01.12.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro ..... g. 65

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il **BLUTOX MICRONIZZATO** combatte le malattie crittogamiche della Vite (*Peronospora*), del Tabacco (*Peronospora tabacina*), ——— e del Garofano (*Ruggine*).

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del **BLUTOX MICRONIZZATO** è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il **BLUTOX MICRONIZZATO** va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Per la lotta contro la *Peronospora* del tabacco il **BLUTOX MICRONIZZATO** si impiega sia nei semenzai che in pieno campo, adottando la seguente metodologia:

- in semenzaio: per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 foglioline (fase di "crocetta").
- In pieno campo: anche in campo si dovranno effettuare 2 trattamenti per settimana, iniziandoli subito dopo il trapianto.

Il **BLUTOX MICRONIZZATO** va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vano proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml. Per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# CARBARAM® Z

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA,  
L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE  
DELLA VITE E DEL GAROFANO  
POLVERE BAGNABILE**

**CARBARAM® Z**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 4867 del 19.06.1982  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Rame metallico (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce spenta).....g.	9
Zineb puro.....g.	24,4
Coformulanti.....q.b. a g.	100



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 9%, Zineb 24,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **RAME.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il CARBARAM Z è un fungicida in polvere bagnabile particolarmente attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Alla durata d'azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame, il prodotto unisce la rapidità d'azione e l'effetto stimolante dello Zineb.

**SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****VITE**

Contro peronospora 500-550 g/hl di prodotto da usare durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Iniziando i trattamenti dopo l'allegagione irrobustisce la buccia degli acini esplicando così un notevole effetto collaterale contro la *Botrytis* (Muffa grigia) e l'Oidio (Mal Bianco).

**GAROFANO IN PIENO CAMPO**

Contro Ticchialatura, Peronospora, Ruggine 400-450 g/hl.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere miscelato con gli insetticidi carbammati (POMEX), mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosfororganici (Paration, Paration metile). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20% avendo cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

In viticoltura si sconsigliano i trattamenti in fioritura poiché il rame, in determinate condizioni climatiche, oltre a danneggiare il polline, può manifestare effetti fitotossici sui fiori e provocare la caduta di parte di essi.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**CLORTOCAFFARO 85 DF**

Fungicida dry flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Clortalonil puro ..... g. 85  
Coadiuvanti e inerti ..... q.b. e g. 100

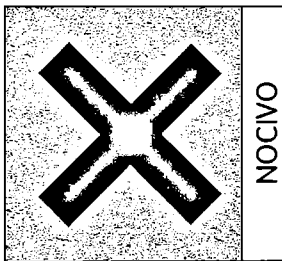
Registrazione Ministero della Sanità n° 6022 del 19.07.1984  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: SIPCAM -  
PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).  
Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 1 - 5 - 10 Kg

Frase di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**AVVERTENZE:**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

È un fungicida che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, le colture floreali ed ornamentali di seguito riportate.

**MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottolancate colture.

**Culture orticole:**

Pomodoro: ..... 130-175 g/hl

contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano: ..... 130-175 g/hl

contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre due volte in caso di necessità.

Melone, Anguria, Cetriolo: ..... 130-175 g/hl

contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla: ..... 130-175 g/hl

contro Peronospora, Ruggine, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

1486 3497/87

Pisello, Fagiolo, Fagiolino ..... 80-130 g/hl  
contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

Patata ..... 1,3-1,7 kg/ha

contro Peronospora, Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**FRUTTIFERI**

Melo, Pero: ..... 70-120 g/hl

Contro Tichiolatura, Cancri Rameali e Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione.

In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune colture di Melo e Pero.

Pesce, Susino ..... 100-120 g/hl

Contro Botrite, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia, intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, o dicarbosimidici al massimo 4 volte per stagione.

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI ..... 130-175 g/hl

Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Tichiolatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale, prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polioolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELO, NE, SEDANO, COCOMERO, PATATA, CIPOLLA, POMODORO, 21 GIORNI PER PESCE, PERO, MELO, 86 GIORNI PER SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).  
RA, SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

Tempo di rientro nell'alimentazione trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



# CLORTOCAFFARO DRY FLOW

## Fungicida dry flowable per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali.

### COMPOSIZIONE

Clortalonil puro ..... g. 75  
Coformulanti e inerti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8660 del 31.01.1995  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi).  
Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Frase di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adatti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare i contenitori che abbiano contenuto il fitofarmaco.

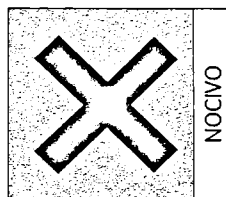
### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti



### CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace per la difesa della Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, in trattamenti preventivi.

### MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua e per ettero sottoporiato per trattamenti con pompa a volume normale.

### FRUTTIFERI

Melo, Pero ..... 100 - 150 g/hl (1,0 - 1,5 Kg/ha)

Contro Ticholatura, Cancro Rameo ed Alternaria del Pero intervenire sempre in miscela con fungicidi sistemici quali triazoli o di contatto quale rame. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno. In caso di miscela con prodotti rameici, occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune varietà di melo e di pero.

Pesce e Susino ..... 130 - 150 g/hl (1,3 - 1,5 Kg/ha)

Contro Botrytis, Bolla, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia, intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, benzimidazoli, dicarbossimidi. Effettuare al massimo 4 trattamenti all'anno.

### COLTURE ORTICOLE

Pomodoro ..... 150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria, intervenire effettuando al massimo 3 trattamenti all'anno in pieno campo ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi della malattia.

Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consentiti al massimo 5 trattamenti.

Sedano ..... 150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

Contro Septoria, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi effettuando al massimo 3 trattamenti all'anno in pieno campo.

Melone, cocomero, cetriolo ..... 150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi e Cladosporiosi effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno, sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari iniziando i trattamenti prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla ..... 150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

Contro Peronospora e Botrytis intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo.

Fagiolo, fagiolo e pisello ..... 100 - 150 g/hl (1,0 - 1,5 Kg/ha)

Contro Antracnosi, Septoria e Botrytis, intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolo trattare fino alla fioritura (esclusa).

Patata ..... 1,5 - 2,0 Kg/ha

Contro Peronospora ed Alternaria, intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi, ripetendolo in caso di necessità. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo.

### COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

(rosa, grofano e crisantemo) ..... 150 - 200 g/hl (1,5 - 2,0 Kg/ha)

Contro Peronospora, Septoria, Ruggini, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Preparazione della poltiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELONE, SEDANO, CUCUMERO, PATATA, CIPOLLA, POMODORO, 21 GIORNI PER PESCO, PERO, MELO, 36 GIORNI PER SUSINO**

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**CLORTOCAFFARO FLOW**

**Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.**

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Clortalonil puro ..... g. 40 (500 g/l)  
Coadiuvanti e inerti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7051 del 16.04.1987  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro MI; DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bergamo); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L.

**Fraai di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosio, Ruggine, Tichiolatura.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottolencate colture.

Colture orticole:

Pomodoro: ..... 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti con intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano: ..... 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha

Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento oltre 2 volte in caso di necessità.

Melone, Anguria, Cetriolo: ..... 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha

Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosio, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla: ..... 200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha

Contro Peronospora, Ruggine, Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità.

Fagiolo, Fagiolino, Pisello ..... 200 - 260 ml/hl pari a 2 l/ha

Contro Antracnosio, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

Patata ..... 2 - 3 l/ha

Contro Peronospora ed Alternaria, intervenire effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

Fruttiferi:

Melo, Pero.

Contro Tichiolatura, Cancro Rameale, ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune colture di melo e pero.

Pesce, Susino ..... 100 - 200 ml/hl pari a 1,2-2 l/ha

Contro Botrytis, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia, intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, o dicarbossimidici al massimo 4 volte per stagione.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**

(rosa, garofano, crisantemo, gladiolo) ..... 260 - 360 ml/hl.

Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosio, Cladosporiosi e Tichiolatura, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale, prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti, ad eccezione dei prodotti alcalini (poltiglia bordelese, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugosità su mele del gruppo Golden.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, SEDANO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, CIPOLLA E PATATA, 21 GIORNI PRIMA SU MELO, PERO E PESCE, 36 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).

Tempo di rientro nell'alpezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



# CLORTOCAFFARO L

## Fungicida flowable a largo spettro d'azione

### COMPOSIZIONE

Clortalonil puro ..... g. 30 (369 g/l)

Coadiuvanti e inerti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6853 del 11.11.1986

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Adria Cavanella Po (RO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Frazi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il con-

tatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante-

mente con acqua e consultare il medico. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e

guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-

strargli l'etichetta).

AVVERTENZE

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in re-

cipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni

aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che

abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile

opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida indicato contro le seguenti malattie: Peronospora, Botrite, Turchiatura, Cercosporiosi, Ruggini, Marciume bruno, Alternaria, Nerume, Cladosporiosi, Septoriosi, Vaiolettura, Antracnosi, Moniliosi, Fusariosi non sistemiche, Sclerotinie, Rizoctomiosi, Rhizopus, Gloeosporium che attaccano le colture sottoindicate.

### CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Melo, Pero, Pesco, Susino, Melone, cocomero, cetriolo, Fagiolo, fagiolino, pisello, Sedano, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

Le dosi di impiego sono 300 - 475 ml/hl pari a 350 - 550 g/hl di acqua. In ogni caso non somministrare più di 1,6-2,7 l/ha su melo e pero, 2-2,7 l/ha su pesco e susino, 2-4 l/ha su pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata e 2-3,2 l/ha su fagiolo, pisello e fagiolino.

Trattare ai primi sintomi di malattia o secondo i calendari consigliati. Per una buona riuscita del trattamento è consigliabile curare che la vegetazione sia ben coperta dal prodotto irrorato.

Non aggiungere prodotti bagnanti-adesivanti a meno che non si siano fatti prima dei saggi di compatibilità.

Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto energicamente prima di miscelarlo con l'acqua. Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura..

### AVVERTENZE

Su melo, pero, pesco e susino, l'impiego è consentito solo in miscela con fungicidi sistemici e per 4 applicazioni massime.

Su sedano (campo e serra), pomodoro (campo), cocomero, melone, cetriolo (campo e serra) sono consentite al massimo 3 applicazioni annue. Su pomodoro in serra sono consentite al massimo 5 applicazioni annue. Su patata, cipolla, fagiolo, pisello e fagiolino sono consentite al massimo 2 applicazioni annue. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura esclusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, PATATA, COCOMERO, MELONE, SEDANO, 21 GIORNI PER PERO, MELO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA, SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA ESCLUSA.

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

### NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



# CLORTOCAFFARO SL

## Anticrittogamico flowable a largo spettro d'azione

### COMPOSIZIONE

Clortodanil puro ..... g. 50 (615 g/l)  
 Coaduvanti e inerti ..... q.b. a g. 100  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 6852 del 11.11.1986  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 - Adria Cavanella Po (RO).

### Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Frase di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

### AVVERTENZE

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.  
 Terapia: sintomatica.  
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico indicato contro le seguenti malattie: Peronospora, Botrite, Tichio-laturnatura, Cercosporiosi, Ruggini, Marciume bruno, Alternaria, Nectria, Cladosporiosi, Septoriosi, Volutura, Antracnosi, Moniliosi, Fusariosi non sistemiche, Sclerotinie, Rizoctoniosi, Rhizopus, Gloeosporium che attaccano le colture sottoindicate.

### CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Pomacee (Melo e Pero), Drupacee (Pesce e Susino), Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Cetriolo), Legumi (Fagiolo, Pisello e Fagiolino), Ortaggi (Sedano), Patata, Colture floreali ed ornamentali.

Su pomacee e drupacee, l'impiego è consentito solo in miscela con fungicidi sistemici e per 4 applicazioni massime.

Su sedano (campo e serra), pomodoro (campo), cocomero, melone, cetriolo (campo e serra) sono consentite al massimo 3 applicazioni annue. Su pomodoro in serra sono consentite al massimo 5 applicazioni annue. Su patata, cipolla, fagiolo, pisello e fagiolino sono consentite al massimo 2 applicazioni annue. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura esclusa.

Le dosi di impiego sono 150 - 270 ml/ha pari a 200 - 350 g/ha di acqua. In ogni caso non somministrare più di 1-1,6 l/ha su melo e pero, 1,3-1,6 l/ha su pesce e susino, 1,6-2,4 l/ha su pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata e 1,6-1,9 l/ha su fagiolo, pisello e fagiolino.

Trattare ai primi sintomi di malattia o secondo i calendari consigliati. Per una buona riuscita del trattamento è consigliabile curare che la vegetazione sia ben coperta dal prodotto irrorato. Non aggiungere prodotti bagnanti, adesivanti a meno che non si siano fatti prima dei saggi di compatibilità.

Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto energicamente prima di miscelarlo con l'acqua. Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELONE, PATATA, COCOMERO, SEDANO, 21 GIORNI PER MELO, PESCO, PERO, 36 GIORNI PER SUSINO.

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



# CLORTOCAFFARO 64 FLOW

## Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali.

### COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Clortalonil puro ..... g. 64 (=720 g/l)  
 Coadiuvanti e inerti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 5830 del 27.03.1984  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Bolognuolo, 14 - Milano  
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Altria Cavanel-  
 la Po (RO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Frasi di rischio (R): Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### AVVERTENZE:

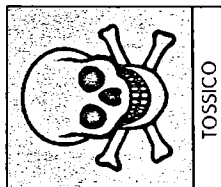
Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adatti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



### CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Ticholatura.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottolanciate colture.

### Culture orticole:

**Pomodoro:** ..... 160 - 225 ml/hl (1,5 - 2 l/ha)  
 contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoria, intervenire effettuando 3 trattamenti con intervalli regolari nel corso della stagione, iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consigliati 6 trattamenti.

**Sedano:** ..... 160 - 225 ml/hl (1,5 - 2 l/ha)  
 contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre due volte in caso di necessità.

**(melone, anguria, cetriolo)** ..... 160 - 225 ml/hl (1,5 - 2 l/ha)  
 contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo, ad intervalli regolari, iniziando prima della comparsa dei sintomi.

**Cipolla:** ..... 160 - 225 ml/hl (1,5 - 2 l/ha)  
 contro Peronospora, Ruggine, Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**(pisello, fagiolo, fagiolino)** ..... 160 - 200 ml/hl (1,5 l/ha)  
 contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

**Patata:** ..... 1,5 l/ha  
 contro Peronospora, Alternaria, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

**Fruttiferi:** ..... 70 - 160 ml/hl (0,8 - 1,2 l/ha)

**Melo, Pero**  
 Contro Ticholatura, Cancri Ramedi, e Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune varietà di Melo e Pero.

**Pesco, Susino**

Contro Botrite, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia, intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, o dicarbossimidi al massimo 4 volte per stagione.

### COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI (rosa, garofano, orleanzom, gladiolo)

Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ticholatura, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale, prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

**Preparazione della poltiglia:** Diluire il prodotto nel totale quantitativo d'acqua, rimescolando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, MELONE, SEDANO, COCOMERO, PATATA, CIPOLLA, POMODORO, 21 GIORNI PER PESCO, PERO, MELO, 36 GIORNI PER SUSINO**

**Tempo di rientro nell'alimentazione trattato:** 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**





# CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW

## Fungicida cupro-organico dry flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali

### COMPOSIZIONE

Clorotaloni puro .....	g	20
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro cuprocalcico) .....	g	16
Coadiuvanti ed inerti .....	q.b. a g	100

Registrazione Ministero della Sanità n° 5802 del 27.03.1984

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Frazi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### AVVERTENZE:

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze: Clorotaloni e Rame da Ossicloruro, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi:

CLOROTALONI. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atesia.

RAMO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da infezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

È un fungicida che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, colture floreali ed ornamentali.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle sottotecnate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

### COLTURE ORTICOLE:

Pomodoro ..... 400 - 600 g/ha

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria, intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie, sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano ..... 400 - 600 g/ha  
Contro Septoria, Alternaria, Sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Cucurbitacee (melone, anguria, cetriolo) ..... 400 - 600 g/ha

Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, effettuare 3 trattamenti, sia in serra sia in pieno campo, ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla ..... 400 - 600 g/ha

Contro Peronospora, Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Leguminose (pisello, fagiolo, fagiolo) ..... 400 - 600 g/ha

Contro Antracnosi, Septoria, Botrite, intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolo trattare fino alla fioritura (esclusa).

Patata ..... 4 - 6 Kg/ha

Contro Peronospora, Alternaria, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

### FRUTTIFERI

Melo, Pero ..... 300 - 500 g/ha

Contro Ticholatura, Cancri rimali ed Alternaria del pero, intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, dicarbossimidici, al massimo 4 volte per stagione.

Pesce, Susino ..... 400 - 600 g/ha

Contro Botrite, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, dicarbossimidici, al massimo 4 volte per stagione.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI ..... 400 - 600 g/ha

Contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Ticholatura, intervenire con trattamenti preventivi. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di pero: Abate Fel, Buona Luigia d'Avranchee, Butira Clairgeau, Passacresana, B. C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SEDANO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, PATATA, COCOMERO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLO LINO, 21 GIORNI PER PERO, MELO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO. TEMPO DI RIENTRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ORE IN PIENO CAMPO, 24 ORE IN SERRA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

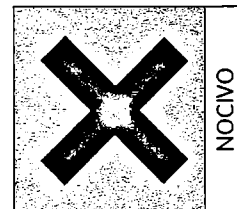
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



# CLORTOCAF RAMATO FLOW

Fungicida flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali



**COMPOSIZIONE**  
Clorotaloni puro ..... g. 20 (300 g/l)  
Rame metallo (sotto forma  
di ossicloruro tetraammonico) ..... g. 16 (240 g/l)  
Coadiuvanti ed inerti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7427 del 25.02.1988  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. -  
Caravaggio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po  
(RO).

Partita N°.....  
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L  
Fra di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## AVVERTENZE:

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali apposti diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali contenitori vuoti e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaloni e Rame da ossicloruro le quali separatamente provocano i seguenti sintomi:  
**CLORTALONIL.** Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.  
**RAMO DA OSSICLORURO.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

È un fungicida che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee, colture floreali ed ornamentali.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompe a volume normale sulle sottelencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

## COLTURE ORTICOLE:

Pomodoro ..... 300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)  
Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria.  
Numero massimo di trattamenti: 3 in pieno campo, 5 in serra.  
Sedano ..... 300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)  
Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia. Ripetere il trattamento al massimo altre 2 volte.  
Melone, Anguria, Cetriolo ..... 300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)

1004 3037/537

Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, effettuare 3 trattamenti, sia in serra sia in pieno campo, ad intervalli regolari.

Cipolla ..... 300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)

Contro Peronospora, Botrite, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Pisello, Fagiolo, Fagiolino ..... 260-300 ml/hl (2 l/ha)

Contro Antracnosi, Septoria, Botrite, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

Patata ..... 3-4 l/ha

Contro Peronospora, Alternaria, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

## FRUTTIFERI

Intervenire solo in campo ed al massimo 4 volte per stagione.

Melo, Pero

Trattamenti invernali ..... 300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)

Trattamenti primaverili ..... 200-300 ml/hl (1,5-2,5 l/ha)

Contro Ticholietura (in pre-fioritura), Cancri rameali, Ruggine ed Alternaria del pero. Il prodotto va usato solo in miscela con fungicidi sistemici.

Pesce, Susino ..... 300-400 ml/hl (2,5-3 l/ha)

In trattamenti invernali contro Botrite e Corineo, Cancri rameali, Monilia, Sclerotinia, Gloeosporium, Rhizopus, Penicillium, Botrytis, Nectria. Il prodotto va usato solo in miscela con fungicidi sistemici.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (rosa, garofano, gladiolo) ..... 260-300 ml/hl

Contro Peronospora, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticholietura. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto nel caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolei, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vedessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e sulle varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clairgeau, Passacassana, B. C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, oiprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SEDANO, MELONE, CETRIOLO, CUCUMERO, CIPOLLA, PATATA, 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO, SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA, SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA). TEMPO DI RIENTRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ORE IN PIENO CAMPO, 24 ORE IN SERRA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



## CLORTORAM BLU DF

## Fungicida cupro-organico dry flowable per la difesa di ortaggi, patata, fruttiferi, colture floreali ed ornamentali

## COMPOSIZIONE (rifertita a 100 g)

Clorotalonil puro	g	8
Rame metallo (da ossidloruro cupralcico)	g	30
Coformulanti ed inerti	q.b. a g	100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7054 del 16.04.1987  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 1 - 5 - 10 Kg

Fraisi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## AVVERTENZE:

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali apposti diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil e Rame da ossidloruro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: CLORTORALONIL. Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida cuproorganico che agisce per contatto e viene impiegato nella lotta contro alcune crittogame che attaccano le colture orticole, la patata, pomacee e drupacee.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire prima della comparsa dei sintomi, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto si impiega alle seguenti dosi distribuite con pompa a volume normale, sulle sotto elencate colture. Nel caso di pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

## COLTURE ORTICOLE:

Pomodoro..... 300 - 400 g/ha

Contro peronospora, alternaria, cladosporiosi, septoria, intervenire effettuando tre trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano..... 300 - 400 g/ha  
Contro septoria, alternaria, sclerotinia, intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Cucurbitacee (Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo)..... 300 - 400 g/ha

Contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, effettuare 3 trattamenti, sia in serra sia in pieno campo, ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla..... 300 - 400 g/ha

Contro peronospora, botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Leguminose (Pisello, Fagiolo)..... 300 - 400 g/ha

Contro antracnosi, septoria, botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolo trattare fino alla fioritura (esclusa).

PATATA..... 3 - 3,5 Kg/ha

Contro peronospora e alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

## FRUTTIFERI

Melo, Pero..... 300 - 400 g/ha

Contro Tirochilatura, Cancri rameali e Alternaria del pero, intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, dicarbossimidi, al massimo 4 volte per stagione.

Pesce, Susino..... 300 - 400 g/ha

Contro Botrite, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia, intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli, dicarbossimidi al massimo 4 volte per stagione.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polioolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e sulle varietà di melo: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Arranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B. C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione.

In tali casi se ne consiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SEDANO, MELONE, CETRIOLO, COCOMERO, PATATA, CIPOLLA, 21 GIORNI PER PESCO, PERO, MELO, 36 GIORNI PER SUSINO

TEMPO DI RIENTRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un **fungicida** ad ampio spettro d'azione efficace contro numerose malattie dei fruttiferi, delle colture orticole, floreali ed ornamentali. La particolare formulazione in pasta fluida colloide oltre alla facilità d'impiego, garantisce prontezza d'azione ed adesività.

## CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

**POMACEE** (melo, pero) ..... 750-1125 ml/hl

Contro ticchiolatura, Cancri rimeali, Monilia in trattamenti autunno-invernali.

**DRUPACEE** (pesco e susino) ..... 750-1125 ml/hl

Contro bolla e Corineo in trattamenti autunno-invernali.

Intervenire al massimo 4 volte per stagione.

**COLTURE ORTICOLE** (melone, anguria o cocomero, cetriolo, pomodoro, fagiolo, pisello, sedano, cipolla) ..... 300-375 ml/hl

Contro peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi. Intervenire al massimo 3 volte su pomodoro in campo, sedano, cocomero, melone, cetriolo; 5 volte su pomodoro in serra, 2 volte su cipolla, fagiolo, pisello. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** ..... 300-375 ml/hl

Contro Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi.

Preparazione della poltiglia - diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, polisolfuri).

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo: Abbondanza Bel-fort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B. C. Williams, Dr. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, SEDANO, CIPOLLA, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, 21 GIORNI PER MELO, PESCO, PERO, 35 GIORNI PER SUSINO**

**TEMPO DI RIENTRO NELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 12 ORE IN PIENO CAMPO, 24 ORE IN SERRA.**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



## CLORTORAM L

## FUNGICIDA fungicida polivalente

COMPOSIZIONE	
Clortalonil puro	8 (110 g/l)
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	18 (240 g/l)
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6855 del 11.11.1986  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Bergonovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanel-la Po (RO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 L.

**Frase di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## AVVERTENZE:

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali appositi diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

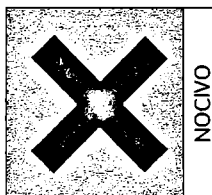
## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clortalonil e Rame da ossicloruro, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLORTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

**RAME da Ossicloruro.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



NOCIVO

**CORNER 7 SC**  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI**  
**DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

**CORNER® 7 SC**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 9407 del 20.10.1997  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Procidimone puro ..... g. 7 (82 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**Partita n° .....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tonnepieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Formovo S. Giovanni (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali. La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo inferiore a quella utilizzata con i preparati tradizionali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture. Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ fine fioritura
- ♦ pre-chiusura grappolo
- ♦ invaiatura
- ♦ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO**

- ♦ Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ♦ Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO**

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*): intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

- ♦ Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ♦ Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)**

Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ inizio fioritura
- ♦ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ♦ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Applicare 9 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

**CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

- ♦ Muffa grigia (*Botrytis alli*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

- ♦ Muffa grigia (*Botrytis squamosa*): Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

**TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Applicare 9 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

- ♦ Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 600 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 l/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ♦ Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 250-500 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ♦ Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 25 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, potiglia bordolese).

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO, PERO, PEPPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

**Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto****CORNER® 7 SC****(SOSPENSIONE CONCENTRATA)**

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

**CARATTERISTICHE**

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo inferiore a quella utilizzata con i preparati tradizionali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture. Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ fine fioritura
- ◆ pre-chiusura grappolo
- ◆ invaiatura
- ◆ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot. Tocai. Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO**

- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** Intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO**

**Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*):** Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

**Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*):** intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

- ◆ **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ◆ **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)**

Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ inizio fioritura
- ◆ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ◆ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.**

**CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis alli*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

**TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

- ◆ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 l/Ha.

**FLOREALI In serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di 250-500 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ◆ **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 25 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscelabile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO, PERO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA**

**Etichetta per confezioni di formato ridotto**

**CORNER® 7 SC (SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9407 del 20.10.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Procimidone puro.....g. 7 (82 g/l)

Coformulanti .....q. b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Norme di sicurezza:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,05 - 0,1L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smbaltire secondo le norme vigenti

**CRIORAM®****FUNGICIDA POLIVALENTE  
POLVERE BAGNABILE****CRIORAM®**

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3253 del 10.10.1979

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Zineb puro .....	g.	40
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) .....	g.	10
Coformulanti .....	q. b. a g.	100

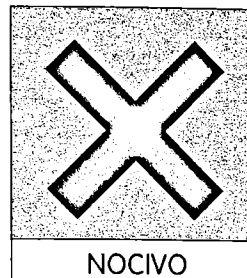
Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- S. Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 40%, Rame metallico 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il CRIORAM è una formulazione cupro-organica capace di esplicare un'efficace azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite; le caratteristiche di finezza e di sospensibilità del prodotto assicurano una completa copertura della vegetazione trattata. Nel CRIORAM si sono volute abbinare le possibilità dello Zineb e quelle del Rame in un equilibrio particolarmente adatto alla fase più delicata della vegetazione della vite, quella che va dall'allegagione all'invaiaitura. Pertanto il CRIORAM può essere impiegato in tutto il periodo vegetativo della vite. Alla luce di oltre un decennio di impiego dei ditiocarbammati e dei cupro-organici ad alto tenore di rame si è potuto constatare che la sommatoria dei vantaggi che ogni principio attivo può dare si ottiene nel periodo compreso tra l'allegagione e l'invaiaitura. Il CRIORAM può essere anche impiegato per la difesa del Garofano (Ruggine).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il CRIORAM si impiega alla dose di g 350-500 per ogni 100 litri di acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Impiegando il CRIORAM per la difesa della vite, in tutto il suo periodo vegetativo, nei trattamenti di chiusura dovrà usarsi la dose più alta. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di CRIORAM in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE  
COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



# CRITTOX® M 80

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO A VASTO SPETTRO D'AZIONE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LE PIÙ IMPORTANTI CRITTOGAME DELLA VITE DEL GAROFANO, DEL TABACCO E DEL PIOPPO

## CRITTOX® M 80

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 4487 del 08.10.1981  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Maneb puro.....g. 70  
Zineb puro .....g. 9  
Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 70%, Zineb 9%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANEB e ZINEB:** sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il CRITTOX M 80 è un fungicida ditiocarbammico contenente tre componenti ionici: Zinco, Manganese ed Etil-bis-ditiocarbammato i quali si trovano nelle seguenti proporzioni: g 2,2 di Zn<sup>++</sup>, g 14,5 di Mn<sup>++</sup>, g 62,5 di ioni etilenbisditiocarbammato. Il CRITTOX M 80, essendo un sale complesso ottenuto nel processo produttivo e non una semplice mescolanza tra Zineb e Maneb, si differenzia per le sue caratteristiche, sia dallo Zineb e dal Maneb, sia dalla miscela di questi due formulati. È caratterizzato, oltre che da una elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie e da un notevole effetto stimolante sulla vegetazione. Il CRITTOX M 80 viene particolarmente indicato contro la Peronospora e Black rot della Vite e contro numerose altre Crittogame del Garofano, del Tabacco e del Pioppo.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**Vite:** contro la peronospora ed il Black Rot impiegare la dose di 200-250 g/hl.

**Garofano:** in pieno campo contro Ruggine, Alternaria e Septoria iniziare i trattamenti a cominciare dalla messa a dimora delle piantine, alla dose di 200-250 g/hl ogni 7 giorni.

**Tabacco:** contro la Peronospora e l'Antracnosi, in semenzaio iniziare i trattamenti all'emergenza delle piantine usando da 50 a 150 g/hl. Per i trattamenti in pieno campo, subito dopo il trapianto, impiegare 200 g/hl di prodotto e trattare ogni 3-4 giorni durante i periodi favorevoli alle malattie.

**Pioppo:** contro la *Marssonina brunnea*, all'apparire delle condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia, impiegare 400-500 g/hl effettuando 3-4 trattamenti distanziati di 15-20 giorni in dipendenza dall'andamento della malattia.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**CRITTOX® M.I.**FUNGICIDA POLIVALENTE  
MICROGRANULI IORODISPERSIBILI (WDG)**CRITTOX® M.I.**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7636 del 21.12.1988

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**Zineb puro ..... g. 80  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100**Partita n°.....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: U.C.B. - Gent (Belgio), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

**Frase di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto si applica su Vite e Tabacco contro la Peronospora e su Garofano contro la ruggine.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

La dose di impiego del prodotto è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il prodotto va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# CRITTOX® P 10

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE E DEL TABACCO

**CRITTOX® P 10**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 3769 del 13.06.1980  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Zineb puro .....g. 8  
 Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

**Frase di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il CRITTOX P 10 si impiega contro la Peronospora della Vite e del Tabacco alla dose di 25-35 kg per ettaro, in relazione allo sviluppo della vegetazione.

I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si temano infezioni crittogamiche. Efficace per la lotta in semenzaio ed in campo contro la Muffa blu del tabacco (*Peronospora tabacina*).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**CRITTOX P 20**

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE E DEL TABACCO

**CRITTOX P 20**

Registrazione Ministero della Sanità n° 3776 del 13.06.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Zineb puro ..... g. 16

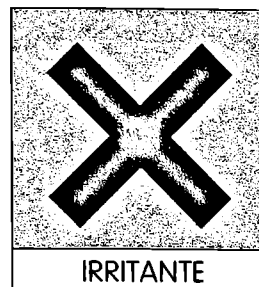
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

IRRITANTE

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il CRITTOX P 20 si impiega contro la **Peronospora della VITE** e del **TABACCO** alla dose di 15-25 kg/ha, in relazione allo sviluppo della vegetazione ed al grado di infezione della malattia.

I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si verifichino condizioni termigrometriche tali da far prevedere il manifestarsi delle infezioni crittogamiche.

Efficace per la lotta in semenzaio ed in campo contro la Muffa blu del tabacco (*Peronospora tabacina*).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# CRITTOX® MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA POLIVALENTE

## CRITTOX® MICRONIZZATO

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3720 del 16.09.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro .....g. 76

Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

**Fra di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MICRONIZZATO combatte la *Peronospora* e l'*Antracnosi* della vite, la *Peronospora tabacina* del Tabacco e la Ruggine del garofano.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del CRITTOX MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Il CRITTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**CUPROCAFFARO MICRO****Granuli idrodispersibili**

Fungicida non colorato per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, olivesse.

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Rame metallo (da ossicloruro tetraamminico) ..... g. 37,5  
Coformulanti ed inerti ..... q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9012 del 2.12.1996  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (Latina).

**Partita N°.....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg  
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se suprema elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CAEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraamminico. La formulazione in granuli idrodispersibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spolveramento durante la preparazione della sospensione da irrorare.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea alle dosi di seguito riportate. I valori citati si riferiscono ad irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupeacee ed arboree in genere, 600-800 l/ha per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad ettaro.

**VITE** - Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rosore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 g per 100 l di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 250-400 g per 100 litri d'acqua.

**POMACEE (melo, pero, cotogno)** - Tichioletture, Monilia, Nectrie, Septoriosi del pero, Batteriosi

• trattamenti autunno invernali 500 - 600 g/ha

• trattamenti primaverili estivi 200 - 250 g/ha

**Marciume del colletto:** g. 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante durante 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Però - colpo di fuoco batterico:**

• trattamenti primaverili estivi e autunnali 200 - 250 g/ha

**DRUPACEE (pesco, albicocco, olivello, mandorlo)** - Bolla. Corneo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale contro batteriosi: 500-600 g/ha in trattamenti autunno-invernali.

Marciume del colletto del ciliegio: g. 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**AGRUMI (arancio, limone, mandarino, elementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangetino)** - Antracnosi, Cancro gommoso, Mal secco, Marciume o gommosi del colletto, - Azione collaterale contro Batteriosi: intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 300 g/ha.

147 3039.1.044

**Olivio** - Occhio di pavone, Fumaggine, Piombatura, Regna, Lebbra: 250-350 g/ha nei periodi più favorevoli alle malattie.

**Attinidia** - Marciume del colletto: g. 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Frangola** - Marciume del colletto, Viaticure: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/ha.

**Fruttiferi a guscio e fruttiferi minorati** - Cancro ramale: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua.

**ORTAGGI**

Intervento quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/ha. Il trattamento esplica azione collaterale sulle batteriosi.

**Bietola da orto, Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine; **Carota** - Alternariosi; **Rapa, Ravanello** - Ruggine bianca della crucifera, Peronospora; **Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno** - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Cladosporiosi, Viaticure dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; **Peperone** - Antracnosi, Cancra pedale, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; **Melanzana** - Muffa grigia, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; **Melone** - Cercospora, Marciume molle batterico, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; **CAVOLI** - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Muffa grigia, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; **Asparago** - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; **Carlofofo, Cardo** - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Finochbio, Sedano, Prezemolo** - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; **Altre orticole esotiche** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

**COLTURE INDUSTRIALI**

**Oleaginose** Peronospora, antracnosi: 2,5-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

**Patata** - Alternariosi, Peronospora: 2,5-3 kg/ha.

**Barbabietola da zucchero** - Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha.

**Tabacco** - Peronospora: 2,5-3 kg/ha.

**FLOREALI, ORNAMENTALI** - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Tichioletture, Batteriosi (azione collaterale): intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/ha.

**Cipresso** - Cancro: trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 800-1000 g/ha.

**Trattamento alla rievita** - Alghie e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsifoluri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Petal, Buona Luigia d'Avranche, Buttra Claugneau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Buttra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**CORNER WG****GRANULI IDRODISPERSIBILI  
FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**

**COMPOSIZIONE**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Proclinalolo puro ..... g. 50  
Coformulanti ..... q.b. g. 100  
Registrazione Ministero della Sanità n° 9839 del 30.11.1998  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A.  
Sede Legale - Via Bergognone, 14 - Milano  
Partita I.V.A. n° .....

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Peso: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Arezzo (Le).  
Sede Legale - Via Bergognone, 14 - Milano

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**  
Il CORNER WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizoctonia), *Monilia spp.* (Monilia), *Sclerotium cephalorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Alternaria spp.*, *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**  
Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).  
Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)**  
Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO**

♦ **Marciume bruno o Monilliosi (Monilia spp.)** dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.  
♦ **Marciume bruno o Monilliosi (Monilia spp.)** dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO**

♦ **Marciume bruno o Monilliosi (Monilia spp.)**: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

♦ **Maculatura bruna (Stemphylium spp.)**: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Titan, Ziram, Mancozeb o Cuprino, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)**

♦ **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

♦ **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con decisa (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilia spp.)**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sffioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerea)**  
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA/INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)**

Trattamenti alla dose di 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

**CETRIOLI: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)**

Trattamenti alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)**

Trattamenti alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

♦ **Muffa grigia (Botrytis allii):** trattamenti alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

♦ **Muffa grigia (Botrytis squamosa):** Trattamenti alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici esterne, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non tossico.

**TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GRASOLE**

♦ **Concia contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.):** 100-200 g per 100 Kg. di seme.

♦ **Trattamenti alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA: Sclerotinia (Sclerotinia spp.)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**FLOREALI la sera ed in campo (escluso il diclamato):**

♦ **Muffa grigia (Botrytis cinerea):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

♦ **Rizottoni (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi consiate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratore, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDEE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**CORNER WG**  
GRANULI IDRODISPERSIBILI  
FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... g. 50

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9839 del 30.11.1998

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita n° .....

Peso: 0,05 - 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Gallie-

ra (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**





## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

# CORNER WG

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

### FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

## CARATTERISTICHE

Il CORNER WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Riztoconia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Maculatura bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Alternaria spp.*, *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La quantità sotto indicata si riferisce ad un volume normale di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ fine fioritura
- ◆ pre-chiusura grappolo
- ◆ invaiatura
- ◆ tre settimane prima del raccolto.

In epoca di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tokai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

## PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

- ◆ Marilume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ◆ Marilume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 o 2-3 settimane prima della raccolta.

## MANDORLO

Marilume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

## PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate mescolando il prodotto con formulati a base di Trane, Zim, Mancosab o Caplano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- ◆ Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

◆ Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: Marilume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ inizio fioritura
- ◆ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ◆ alla sfioritura.
- ◆ E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA/INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione occorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla dose di 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare l'alternanza più di tre ed un intervento per stagione).

CETRILOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla dose di 80-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla dose di 80-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

## AGLIO

- ◆ Muffa grigia (*Botrytis allii*): trattamenti alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla quarta foglia.

## CIPOLLA

- ◆ Muffa grigia (*Botrytis squamosa*): Trattamenti alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

## GIRASOLE

- ◆ Concis contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- ◆ Trattamenti alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

## FLOREALI in terra ed in campo (escluso il celmarcio):

- ◆ Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

- ◆ Riztoconiosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

## AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile i fitofarmaci a reazione neutra.

## FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.



**CORNER WG****FUNGICIDA ANTIBOTRITICO  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**Registrazione Ministero della Sanità  
n° 9839 del 30.11.1998**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ..... g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA POLIVALENTE

## CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 4061 del 12.11.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro .....g. 76

Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

**Fraresi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia; visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il CRITTOX BLEU MICRONIZZATO combatte la Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose di impiego del CRITTOX BLEU MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Il CRITTOX BLEU MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA POLIVALENTE

## CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 4061 del 12.11.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro .....g. 76  
Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il CRITTOX BLEU MICRONIZZATO combatte la Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

La dose di impiego del CRITTOX BLEU MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hl di acqua eievabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Il CRITTOX BLEU MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**CRITTOX® BLEU MICRONIZZATO**  
**(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)**  
**FUNGICIDA POLIVALENTE**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4061 del 12.11.1980

**COMPOSIZIONE**

Zineb puro..... g    76  
Coformulanti .....q.b. a g.    100



Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

# CUPROSTAR® CL

FUNGICIDA CUPROORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

## CUPROSTAR® CL

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 6888 del 14.11.1986  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Clorotalonil puro.....g. 20 (317 g/l)  
Rame metallico puro (sotto forma  
di ossicloruro).....g. 20 (317 g/l)  
Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....

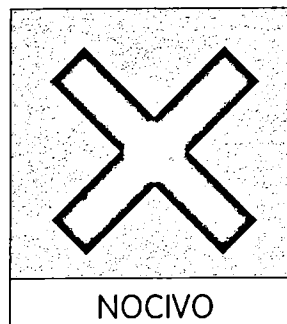
Contenuto: 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. - **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 20%; RAME 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva, con un vasto spettro d'azione, dotato di alta persistenza e resistenza al dilavamento. In considerazione della sua azione polivalente, l'applicazione del prodotto permette il controllo temporaneo di numerosi funghi parassiti, non tracheomicotici, della parte aerea delle colture, ad eccezione dell'oidio. Grazie alla presenza nella miscela del Clorotalonil, il prodotto svolge una buona azione acarica frenante.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 l/Ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**Sedano** (in campo ed in serra)

- ⇒ contro Septoriosi (*Septoria spp.*), Cercosporiosi (*Cercospora spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Pomodoro** (in campo ed in serra)

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Cocomero, Melone e Cetriolo** (in campo ed in serra)

- ⇒ contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Botrytis cinerea, Didymella, Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*) e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Fagiolo, Pisello e Fagiolino** (in pieno campo)

- ⇒ contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Ruggine (*Uromyces spp.*), Botrytis cinerea, Ascochyta spp., Peronospora (*Peronospora spp.*) e Batteriosi: ml 250-350/ 100 l di acqua. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

**Cipolla** (in pieno campo)

- ⇒ contro Peronospora (*Peronospora spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*) Botrytis spp., Sclerotium cepivorum e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Patata** (in pieno campo)

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Fiorelli ed ornamentali** (in campo ed in serra)

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

### AVVERTENZE

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro in campo non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su cipolla, patata, fagiolo, pisello e fagiolino non superare i due trattamenti annui. Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi ed alle modalità di etichetta, non è fitotossico. Nelle colture floreali ed ornamentali, data la molteplicità delle specie e delle varietà coltivate, è necessario effettuare prove preliminari di selettività su superfici limitate, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

**CUPROZIN****Polvere bagnabile per irrorazioni****COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetramico) .....	g. 30
Zineb puro .....	g. 13,6
Colorimulanti .....	q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 3529 del 10.03.1980  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
 Stabilimento di produzione: Industrie  
 Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cava-  
 nella Po (RO).

**Partita N°.....****Il contenitore non può essere riutilizzato****Contenuto: 1 - 10 - 20 Kg**

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame ossicloruro e Zineb le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAMME OSSICLORURO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO**

**VITE:** peronospora g 250 - 300/ha

**Preparazione della sospensione:** stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa ed aggiungere la quantità di acqua occorrente, mantenendo l'agitatore in funzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti





# DIATAB®

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

## FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI E DELLE FLOREALI ED ORNAMENTALI

**DIATAB®**

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 2134 del 06.04.1976  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clorotalonil puro.....g. 40,8 (510 g/l)  
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Fraisi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

DIATAB è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**SEDANO** (in campo ed in serra): contro Septoriosi (*Septoria spp.*), Cercosporiosi (*Cercospora spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**POMODORO** (in campo ed in serra): contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**COCOMERO, MELONE E CETRIOLO** (in campo ed in serra): contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Botrytis cinerea, *Dydymella spp.*, e Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*): ml 200-280/100 l di acqua.

**FAGIOLO, PISELLO E FAGIOLINO** (in pieno campo): contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Ruggine (*Uromyces spp.*), Botrytis cinerea, *Ascochyta spp.*, e Peronospora (*Peronospora spp.*): ml 200-230/100 l di acqua.

**CIPOLLA** (in pieno campo): Contro Peronospora (*Peronospora spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*), Botrytis spp., *Sclerotium cepivorum* etc.: ml 200-280/100 l di acqua.

**PATATA** (in pieno campo): contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**FLOREALI ed ORNAMENTALI** (in campo ed in serra): contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Botrytis cinerea, *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia spp.*, etc.: ml 200-280/100 l di acqua.

**AVVERTENZA:** Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su patata e cipolla in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

**NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSI RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Nelle colture floreali ed ornamentali, data la molteplicità delle specie delle varietà coltivate, è necessario effettuare prove preliminari di selettività prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# DIATAB® WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSINO, POMODORO, PATATA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIOLO, FAGIOLINO

## DIATAB® WDG

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8453 del 16.11.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro .....g. 75  
Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di faccette filtrante.
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento.

Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio.

Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**MELO E PERO:** Contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: intervenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**PESCO E SUSINO:** Contro Bolla, Corneo, Monilia, Ruggine, Nerume, Cancro rameali: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**POMODORO E PATATA:** Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi, Muffa grigia e Muffa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/ha.

**COCOMERO, MELONE E CETRIOLO:** Contro Antracnosi, Violtatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari: intervenire

alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**CIPOLLA:** Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie.

**SEDANO:** Contro Septoria, Rhizoctonia, Cercospora e Sclerotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie.

**FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO:** Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

**COLTURE FLOREALI:** Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA:** Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pomodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla e patata non superare le due applicazioni annue.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.**

**TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

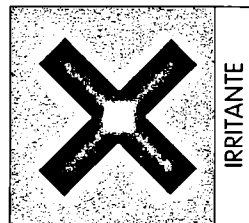
## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**DODIL WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, floreali, ornamentali e del pino.



IRRITANTE

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Dolina pura.....g. 40

Coformulanti ed inerti.....q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9303 del 28.08.1997

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 -

Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFO-

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chi-

miche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA

S.p.A. - Cotignola (RA).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frazi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corvi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali e del pino. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pino, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

**FRUTTIFERI**

Pomacee (Melo, Pero, Nespole) - contro Tirochietture

Trattamenti preventivi..... 80-100 g/ha

Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infestante, in funzione della temperatura)..... 120-150 g/ha

Drapacee

Pesce

Bolla e Corineo..... 150-200 g/ha

Intervento in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali.

Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Tirochietture, Bolla, Corineo..... 80-150 g/ha

Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Ciliegio

Cilindrosporiosi, Antracnosi..... 100 g/ha

Monilia, Muffa grigia..... 100-150 g/ha

I trattamenti vanno effettuati preventivamente.

Albicocco - Ruggine e Monilia

Trattamenti preventivi..... 80-150 g/ha

Vite - Peronospora..... 100-180 g/ha

Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Olio - Cicadonio (Occhio di Pavone)..... 100-180 g/ha

Interventi in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

Fragola - Botrite e Vaioletture..... 120-150 g/ha

**COLTURE ORTICOLE**

Cipolla - Peronospora

Trattamenti preventivi..... 100 g/ha

Trattamenti curativi - eradicanti..... 150-200 g/ha

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi

Spinacio, - Peronospora e Ramularia..... 100-150 g/ha

Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora..... 150-200 g/ha

Finocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora

Pomodoro

Peronospora, Septoria..... 150 g/ha

Fusarium applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di..... 200 g/ha

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini) - Peronospora, Antracnosi..... 150-200 g/ha

Patata - Peronospora..... 150 g/ha

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**

Garofano - Fusariosi

Trattamenti preventivi..... 100-150 g/ha

Trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta..... 200 g/ha

Roma - Tirochietture

Trattamenti preventivi..... 100-120 g/ha

Trattamenti curativi..... 150-200 g/ha

PIOPPO - Marssonina..... 150-200 g/ha

Intervento alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i dlorbenzidati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetolo e Azinolo metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Su mele cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,06%.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



## Etichetta per confezioni di formato ridotto

**DODIL WG**  
Granuli idrodispersibili. Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, floreali, ornamentali e del pioppo.

**COMPOSIZIONE (effettiva a 100 g)**

Dodina pura.....	g	40
Colloidi inerti.....	q. b. a g.	100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9203 del 22.06.1997  
Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Isernia (BN). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Latina (LT). STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Codignola (RA).

**Pericolo N°.....**  
Il contenitore non può essere riutilizzato

**Contenuto: 0,08 - 0,1 kg**  
**Fasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi.  
**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavarli immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adeguati e lavarli immediatamente dopo l'uso. Evitare di cedere gli occhiali facia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmie; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

**Terapia: sintomatica.**  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**  
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Smettere secondo le norme vigenti



## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

**DODIL WG**  
GRANULI IDRODISPENSIBILI. FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO, PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E DEL PIOPIO.

**CARATTERISTICHE**  
Fungicida specifico ad azione traslocutaria per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**  
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1600 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

**FRUTTIFERI**  
Fomacose (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticholietura

• Trattamenti preventivi..... 80-100 g/hl

• Trattamenti curativi (entro 48-80 ore dalla pioggia infettante, in funzione della temperatura)..... 120-150 g/hl

**Drupacee**

• Bolla e Corione..... 150-200 g/hl

• Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticholietura, Bolla, Corticeo..... 80-150 g/hl

• Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

**Collegio**

• Cladosporiosi, Antracnosi..... 100 g/hl

• Monilia, Muffa grigia..... 100-160 g/hl

• Trattamenti preventivi preventivamente.

**Alberi da frutto e Montilia**

• Trattamenti preventivi..... 80-150 g/hl

**Vite - Trattamenti preventivi**

• Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

• Olio - Ciccoloso (Occhio di Pavone)..... 100-180 g/hl

• Inoculare in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

**Frangela - Botrite e Vitiolietura**

• Trattamenti preventivi..... 120-150 g/hl

**COLTURE ORTICOLE**

• Cladosporiosi..... 100 g/hl

• Trattamenti preventivi..... 150-200 g/hl

• Trattamenti curativi - radice..... 100-150 g/hl

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi

Spinacio - Peronospora e Ramularia..... 100-150 g/hl

Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora..... 150-200 g/hl

Fianocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora..... 150 g/hl

Pomodoro..... 100-150 g/hl

• Peronospora, Septoria..... 150 g/hl

• Funghi applicati il prodotto al piede della pianta alla dose di..... 200 g/hl

• Funghi applicati il prodotto al piede della pianta alla dose di..... 150-200 g/hl

• Funghi applicati il prodotto al piede della pianta alla dose di..... 150-200 g/hl

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**

Garofano - Fusariosi..... 100-150 g/hl

• Trattamenti preventivi..... 200 g/hl

• Trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta..... 100-120 g/hl

Rosa - Ticholietura..... 150-200 g/hl

• Trattamenti preventivi..... 150-200 g/hl

• Trattamenti curativi..... 150-200 g/hl

**PIOPIO - Marsenina**

• Inerire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i clorazati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Di-

metato e Azinloz metile e DDT. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a

scarica saponificata. Evitare i trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

**FITOTOSSICITÀ**

Su male Cy. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indi-

rettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dalla raccolta.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**DODIL WG**

(Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili)

Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, floreali, ornamentali e del pioppo.

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**Dossina pura ..... g. 40  
Coformulanti ed inerti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9303 del 28.08.1997

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera

Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1/1 Sacchetti idrosolubili da 1 - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 1/5

Sacchetti idrosolubili da 0,2 - 1/10 Sacchetti idrosolubili da 0,1 - 1/4 Sacchetti

idrosolubili da 0,25 - 8/25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 - 5/10 Sacchetti idrosolubili

da 0,5 - 6/20 Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 1 - 10/4 Sacchetti idrosolubili da 2,5 -

10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1 - 20/8 Sacchetti idrosolubili da 2,5 - 25/10

Sacchetti idrosolubili da 2,5 Kg

Partita n° .....

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bam-

bini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impie-

go. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possi-

bile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocir-

colatorio: ipertensione, cianosi, aritmie; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfariniti). Per ripetuti contatti si hanno

terapie: sintomatiche.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione trasformativa per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole,

orticole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite,

1000-1500 per il pioppo, 800-900 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da

distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni sfavorevoli alla malattia e nel

caso di trattamenti curativi.

FRUTTIFERI

Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Turchiatura

Trattamenti preventivi: ..... 80-100 g/ha

Trattamenti curativi (entro 48-90 ore dalla pioggia infestante, in funzione della

temperatura) ..... 120-180 g/ha

Prunacee

Bolla e Corinoso ..... 150-200 g/ha

Interventi in autunno al 80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali.

Monilia, Nuda grigia, Ruggine, Turchiatura, Bolla, Corinoso ..... 80-150 g/ha

Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Ciliegio

Cilindrosporiosi, Antracnosi ..... 100 g/ha

Monilia, Nuda grigia ..... 100-150 g/ha

I trattamenti vanno effettuati preventivamente.

Albicocco - Ruggine e Monilia ..... 80-150 g/ha

Trattamenti preventivi ..... 100-180 g/ha

Vite - Peronospora ..... 100-180 g/ha

Efficace i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Oliveto - Ciclosorio (Occhio di Pavone) ..... 100-180 g/ha

Interventi in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la

fine di settembre e l'inizio di ottobre.

Fragola - Boritte e Vasilatura ..... 120-180 g/ha

**COLTURE ORTICOLE**

Cipolla - Peronospora ..... 100 g/ha

Trattamenti preventivi ..... 150-200 g/ha

Trattamenti curativi ..... 150-200 g/ha

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

Spatacio - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/ha

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempi il serbatoio dell'irroratore per 2/3

2. Introduci il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. Aggiungere la restante parte di acqua, scassarla alla corretta bagnatura della vegetazione.

Mettere in funzione l'agitatore.

# DODIL WG

(Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili)

Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, floreali, ornamentali e del pioppo.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9303 del 28.08.1997

## COMPOSIZIONE

Dodina pura..... g    40  
Coformulanti..... q.b. a g.    100



Contenuto del sacchetto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**DRAGO 22 EC**  
**(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**  
**INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI**  
**IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9073 del 31.12.1993  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 Clorpirifos Metile puro ..... g. 22,1 (215 g/l)  
 Coformulanti\* ..... q.b. a g. 100  
 \*Contiene xilene

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R). Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S) Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecretione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivelenti.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente.

**PARASSITI CONTROLLATI**

a) in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, nottue, tortricidi e, in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.

b) nei magazzini: tignole e piralidi della farina, calandre, tonchi, tribolite, silvano.

**COLTURE TRATTABILI**

Melo, pero, pesco, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture ornamentali in pieno campo, pino. Nel magazzino possono essere trattati: cereali in granella.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/ha al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo.

Per la disinfezione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini, di normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti



**DUE ZETA®**

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE

**DUE ZETA®**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 4096 del 09.12.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro .....g. 6,5

Zolfo ventilato puro (Selenio  
assente) .....g. 60

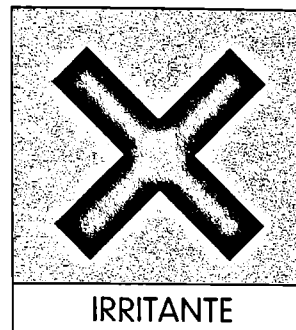
Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n° .....

Contenuto: 5 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

IRRITANTE

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 6,5%, Zolfo 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**ZOLFO.** —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infezione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

⇒ Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richieda la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni volta che si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



# DUE ZETA® S

(POLVERE SECCA)  
FUNGICIDA ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE

**DUE ZETA® S**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 3179 del 10.10.1979  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Zineb puro .....g. 4  
Zolfo ventilato puro (Selenio  
assente).....g. 40  
Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....

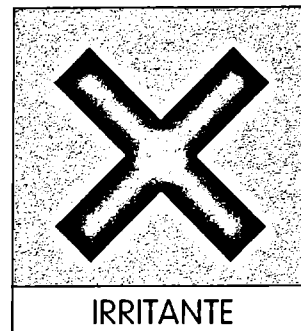
Contenuto: 5 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SIAPA - Caltanissetta; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Pasquale Mormino & Figlio - Termini Imerese (PA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 4%; Zolfo 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia: Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**ZOLFO:**—

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infezione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

⇒ Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richieda la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni qualvolta si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli altri formulati polverulenti della stessa gamma destinati a controllare insetti o malattie crittogamiche presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**GEODINFOS/M 0,5 PS****INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI  
E LA DIFESA DI ALCUNE COLTURE IN PIENO CAMPO****GEODINFOS /M 0,5 PS**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7935 del 17.07.1990

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clorpirifos metile puro.....g. 0,5

Coformulanti .....q.b. a g. 100

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente.

**COLTURE TRATTABILI E PARASSITI CONTROLLATI**

Il prodotto si impiega:

**In campo:**

<b>Melo e Pero:</b>	Ricamatrici, Carpocapsa, Cocciniglie, Afidi
<b>Pesce:</b>	Ricamatrici, Tignola orientale ed Anarsia, Cocciniglie, Afidi
<b>Pomodoro e Melanzana:</b>	Nottue, Dorifora, Afidi
<b>Pisello:</b>	Nottue, Bruchidi
<b>Ravanello:</b>	Afidi, Nottue, Pieridi
<b>Ornamentali in pieno campo</b>	Nottue, Tortricidi

**Nei magazzini:**

<b>Cereali in granella:</b>	Tignole e Piralidi della farina, Calandre, Tribolio, Silvano, Rizoperta
-----------------------------	---

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

In campo può essere applicato a 8-10 kg/ha.

Per la disinfestazione dei cereali in granella applicare 50 g di formulato per quintale di prodotto da proteggere.

Deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa. Nei silos spargere l'insetticida all'atto dell'insilamento o durante il passaggio da una cella all'altra, oppure durante il convogliamento con le coclee. I cereali in granella destinati all'alimentazione umana o del bestiame devono essere sottoposti ad un adeguato processo di pulitura prima della molitura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**GEODINFOS G**

Registrazione Ministero della Sanità n° 1697 del 21.10.1974

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clorpirifos puro .....	g.	5
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscaninici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CARATTERISTICHE**

Il GEODINFOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come la Patata, Cipolla ed il Tabacco.

Il GEODINFOS G si impiega per le seguenti colture: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, Cavolfiore - Cavolo broccolo - Cavolo cappuccio - Cavolo cinese - Cavolo rapa, FLOREALI ED ORNAMENTALI, FAGIOLO, PISELLO, MAIS, SOIA, GIRASOLE, CIPOLLA, PATATA, CAROTA.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il GEODINFOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (*Agriotes* spp.), Notte (*Mamestra brassicae*, *Agrotis* spp.), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tipule (*Tipula* spp.), Bibio (*Bibio ortolani*), Mosca del cavolo (*Delia radicum*), Formiche (*Tatramorium* spp., *Formica* spp.) alla dose di 32-40 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con un'erpatura o fresatura, profonda quanto possibile (4-10 cm). Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G viene distribuito alla dose di 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate; è tuttavia da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO e PISELLO, 21 GIORNI PER CAROTA, CIPOLLA, 30 GIORNI PER MAIS, CAVOLI, 60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e PATATA, 120 GIORNI PER SOIA e GIRASOLE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



GEODINFOS® G 8

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 1698 del 22/10/1974

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

#### COMPOSIZIONE

Clorpirifos\* puro .....g. 7,5

Coformulanti .....q.b. a g. 100

\*p.a. della Dow AgroSciences B. V.



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San

Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; STI SOLFOTECNICA ITA-

LIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

Il GEODINFOS G 8 è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il GEODINFOS G 8 non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Cipolle, il Tabacco e la Patata.

Il GEODINFOS G 8 si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Girasole, Soia, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Patata, Colture floreali ed ornamentali.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GEODINFOS G 8 è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Mamestra brassicae*, *Agrotis spp.*, ecc.), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tipule (*Tipula spp.*), Bibio (*Bibio ortolani*), Mosca del Cavolo (*Delia radicum*), Formiche (*Tatramorium spp.*, *Formica spp.*) alla dose di 32-40 Kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fre-

satura. Nel caso di trattamenti localizzati, il GEODINFOS G 8 viene distribuito alla dose di 10-16 Kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato alle dosi consigliate.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**GOLEADOR**

CONCENTRATO EMULSIONABILE

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

**GOLEADOR**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Registrazione Ministero della Sanità n° del  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Pendimetalin puro.....g. 31,7 (307 g/l)  
 Coformulanti.....q.b. a g. 100  
 (emulsionanti e solventi)



Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - UP - SIFA - CARAVAGGIO (BG)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE**

Il GOLEADOR è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

**GRAMINACEE:** *Alopecurus*, *Apera*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Lolium*, *Panicum*, *Poa*, *Setaria*, *Sorghum halepense* (da seme).

**DICOTILEDONI:** *Ajuga*, *Amaranthus*, *Anagallis*, *Atriplex*, *Capsella*, *Cardamine*, *Cerastium*, *Chenopodium*, *Euphorbia*, *Fumaria*, *Galium*, *Heliotropium*, *Lamium*, *Linaria*, *Matricaria*, *Mercurialis*, *Mycosotis*, *Papaver*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Ranunculus*, *Sinapis*, *Solanum*, *Sonchus*, *Spergula*, *Stachys*, *Stellaria*, *Thlaspi*, *Urtica*, *Veronica*, *Viola*.

**SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il GOLEADOR è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

**AGLIO:** 4 l/Ha in pre-emergenza.**ARACHIDE:** 4 l/Ha in pre-emergenza.**CAROTA:** 4 l/Ha in pre-emergenza.**CIPOLLA:** 4 l/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).**GIRASOLE:** 3-4 l/Ha in pre-emergenza.**GRANO, SEGALE e ORZO:** 3-4 l/Ha in pre-emergenza.**MAIS:** 3-4 l/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 l/Ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense*).**PATATA:** 3-5 l/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura.**PISELLO:** 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).**SOIA:** 1,5-2 l/Ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **TABACCO:** 3-4 l/Ha in pre-trapianto.**FAVINO:** 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.**CECE:** 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

**RISO SEMINATO IN ASCIUTTA:** 4-5 l/Ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb. Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS e TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/Ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (sorghetta) da seme, di *Panicum dichotomiflorum* o di *Cruifera*.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO**

Al fine di permettere al GOLEADOR di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;

- effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di GOLEADOR e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

**AVVERTENZE**

- L'impiego del GOLEADOR alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il GOLEADOR evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.
- Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionate.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAROTA, 75 GIORNI PER AGLIO, CIPOLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, MAIS, ORZO, SEGALE, RISO SEMINATO IN ASCIUTTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

# GRADO® FLO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI, DEI FRUTTIFERI E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI

**GRADO® FLO**

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8383 del 07.08.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

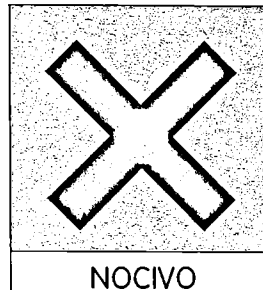
Clorotalonil puro.....g 40,8 (510 g/l)  
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

**Partita n°.....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Prescrizioni particolari:**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante: Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il GRADO FLO è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acarico-frenante.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha sulle orticole e 18-19 hl/ha sui fruttiferi). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**Melo e pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura, Alternaria e Septoria: 60-100 ml/ha.

**Pesce e susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium in trattamenti in vegetazione: 80-100 ml/ha e per applicazione.

**Sedano** (in campo ed in serra) contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**Pomodoro** (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophthora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**Cocomero, melone e cetriolo** (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp. e Cladosporiosi (Cladosporium spp.): ml 200-280/100 l di acqua.

**Fagiolo, pisello e fagiolino** (in pieno campo) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): ml 200-230/100 l di acqua.

**Cipolla** (in pieno campo) contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Botrytis spp., Sclerotium cepivorum ecc.: ml 200-280/100 l di acqua.

**Patata** (in pieno campo) contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**Floreali ed ornamentali** (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophthora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria spp.), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp. etc: ml 200-280/100 l di acqua.

**AVVERTENZE:**

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su melo, pero, pesce e susino non superiore i 4 trattamenti annui. Su patata e su cipolla in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

**NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Può risultare fitotossico, provocando rugginosità, su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa (Stark, Starking).

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SEDANO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CIPOLLA, POMODORO, PATATA, 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.**

# GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI  
FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE  
COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ORNAMENTALI E PIOPPO

## GUANIDOL® WDG

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Dodina pura ..... g. 40  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

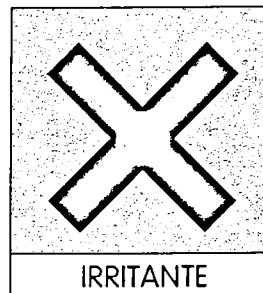
Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta):



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

### FRUTTIFERI

Pomacee (Melo, Pero, Nespole) - contro Ticchiolatura

- Trattamenti preventivi ..... 80-100 g/hl
- Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della temperatura) ..... 120-150 g/hl

### Drupacee

#### Pesce

- Bolla e Corineo ..... 150-200 g/hl

Intervenire in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali.

- Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticchiolatura, Bolla, Corineo ..... 80-150 g/hl

Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

#### Ciliegio

- Cilindrosporiosi, Antracnosi ..... 100 g/hl
- Monilia, Muffa grigia ..... 100-150 g/hl

I trattamenti vanno effettuati preventivamente.

#### Albicocco - Ruggine e Monilia

- Trattamenti preventivi ..... 80-150 g/hl
- Vite - Peronospora ..... 100-180 g/hl

Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

- Olivo - Cicloconio (Occhio di Pavone) ..... 100-180 g/hl

Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

- Fragola - Botrite e Vaioletatura ..... 120-150 g/hl

### COLTURE ORTICOLE

#### Cipolla - Peronospora

- Trattamenti preventivi ..... 100 g/hl
- Trattamenti curativi - eradicanti ..... 150-200 g/hl

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi

Spinacio, - Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g/hl

Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora ..... 150-200 g/hl

Finocchio, Carota, Basilico - Septoria,

Peronospora, Cercospora ..... 150 g/hl

#### Pomodoro

- Peronospora, Septoria ..... 150 g/hl

- Fusariosi applicare il prodotto al piede

della pianta alla dose di ..... 200 g/hl

#### Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini)

Peronospora, Antracnosi ..... 150-200 g/hl

Patata - Peronospora ..... 150 g/hl

### COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

#### Garofano - Fusariosi

- trattamenti preventivi ..... 100-150 g/hl
- trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta ..... 200 g/hl

#### Rosa - Ticchiolatura

- trattamenti preventivi ..... 100-120 g/hl
- trattamenti curativi ..... 150-200 g/hl

PIOPPO - Marssonina ..... 150-200 g/hl

Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

**Avvertenza:** da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti



**GUARDIAN 20 SP**

(POLVERE SOLUBILE)

INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

**GUARDAN 20 SP**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7801 del 22.05.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Acefate puro .....g. 20  
 Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CARATTERISTICHE**

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

**COLTURE TRATTABILI E PARASSITI CONTROLLATI****POMACEE:** Afidi, Ricamatrici, Verme delle mele, Cocciniglie.**PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, MANDORLO:** Afidi, Tignole del pesco, Cocciniglie.**AGRUMI:** Afidi, Cocciniglie.**VITE:** Tignola e Tigrinella della vite, Cocciniglie.**TABACCO:** Afidi.**OLIVO:** Tignola e Mosca dell'olivo, Cocciniglie.**FRAGOLA:** Afidi, Nottue, Tortricidi.**MAIS:** Afidi, Nottue, Piralide.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, CAVOLI (ESCLUSI CAVOLI A FOGLIA), CARCIOFO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, POMODORO, MELANZANA, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO:** Afidi, Nottue.

**FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI:** Afidi, Nottue, Tortricidi, Cocciniglie.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Sulle colture indicate, ad eccezione di Ciliegio, Albicocco e Pomodoro, il prodotto si impiega alla dose di 160-240 g/Hl contro la generalità dei parassiti. Per la lotta alle cocciniglie, nottue, ricamatrici, si consiglia di utilizzare dosi di 240-300 g/Hl.

Per Barbabietola da zucchero, Patata, Mais impiegare 2-3 Kg/Ha di prodotto, al primo apparire dei parassiti e ripetendo le applicazioni secondo necessità. Per la lotta contro le cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

Su Pomacee e Pesco effettuare al massimo due trattamenti per stagione.

Su Ciliegio ed Albicocco intervenire solamente in pre-fioritura alla dose di 160-250 g/Hl.

Su Pomodoro intervenire alla dose di 160-250 g/Hl.

Su Fragola non applicare dopo la ripresa vegetativa.

Per TABACCO: applicare Kg. 2,4-3,6 per ettaro alla comparsa dell'infezione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 40 GIORNI PER PESCO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



# GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE)  
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05.06.1989  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate puro .....	g.	42,2
Coformulanti .....	q.b. a g.	100



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n° .....

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

**POMACEE** - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/ha; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/ha. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età). Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**Cliegio, Albicocco** - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/ha; Cocciniglie: 120 g/ha. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età). Il trattamento vanno effettuati in pre-fioritura.

**Mandorlo** - Afidi, Tignole: 80-120 g/ha; Cocciniglie: 120-150 g/ha. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**Pesce** - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/ha; Cocciniglie: 120-150 g/ha. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età) effettuare massimo due trattamenti per stagione.

**AGRUMI** - Afidi: 80-120 g/ha; Cocciniglie: 120-150 g/ha. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**VITE** - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/ha; Cocciniglie: 120-150 g/ha. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**OLIVO** - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/ha; Cocciniglie: 120-150 g/ha. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**FRAGOLA** - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/ha; Nottue: 120-150 g/ha. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

**MAIS** - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA** - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

**CAVOLI** (esclusi cavoli a foglia), **CARCIOFO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO** - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

**TABACCO** - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

**POMODORO** - Afidi: 80-120 g/ha; Nottue: 120 g/ha.

**MELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, LEGUMI, MELANZANA** - Afidi: 80-120 g/ha; Nottue: 120-150 g/ha.

**FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI**: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/ha; Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/ha. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1° età).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CLIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 40 GIORNI PER PESCO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# GUARDIAN 42 SP

POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

## GUARDIAN 42 SP

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05.06.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate puro.....	g.	42,2
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,15) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patri-zio di Conselice (Ravenna).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

**POMACEE** - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

**Ciliegio, Albicocco** - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). I trattamenti vanno effettuati in pre-floritura.

**Mandorlo** - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

**Pesce** - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl.

Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età) effettuare massimo due trattamenti per stagione.

**AGRUOLI** - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

**VITE** - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

**OLIVO** - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

**FRAGOLA** - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Notte: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

**BAIS** - Afidi, Piraleide, Notte: 1-1,5 kg/ha.

**BARBABETOLA DA ZUCCHERO, PATATA** - Afidi, Notte: 1-1,5 kg/ha.

**CAVOLI** (esclusi cavoli a foglia), **CARCIOFO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO** - Afidi, Notte: 1-1,5 kg/ha.

**TABACCO** - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro.

**POMODORO** - Afidi: 80-120 g/hl; Notte: 120 g/hl.

**MELONE, COCOHERO, ZUCCA, ZUCCHINO, LEGUMI, MELANZANA** - Afidi: 80-120 g/hl; Notte: 120-150 g/hl.

**FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI** - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie, Notte: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età).

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, BAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDORLO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOHERO; 40 GIORNI PER PESCO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

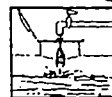
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

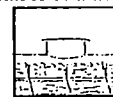
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# GUARDIAN 42 SP

(POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

Registrazione Ministero della Sanità n° 7811 del 05.06.1989

## COMPOSIZIONE

Acefate puro.....g.	42,2
Coformulanti..... q.b. a g.	100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 150 - 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

**QUANIDOL WDG**  
Granuli idrodispersibili. Fungicida organico, preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture orticole, fiori, ornamenti e del pino.

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Dosaggio puro	40
Colloidi ed inerti	60
Colloidi ed inerti	40
Colloidi ed inerti	100

Registrazione Ministero della Sanità n. 9415 del 27.10.1997

Sede legale via Borgonuovo 11 - 20121 Milano  
Stabilimento di produzione: S.T. SOL FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); S.T. SOL FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Collepia (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT); S.T. Società B.M. di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare i mezzi di protezione e guanti da lavoro e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea; a carico dell'apparato circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosinfingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SEUSO**

Smatte secondo le norme vigenti



## Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

**QUANIDOL WDG** - Granuli idrodispersibili. Fungicida organico, preventivo e curativo, per la difesa di colture arboree, orticole, fiori, ornamenti e del pino.

**CARATTERISTICHE**  
Fungicida specifico ad azione traslaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, fiori e del pino. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla colla.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**  
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pino, 500-600 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

**FRUTTIFERI**  
Pomacee (Melo, Pero, Nespolo) - contro Ticholatura  
• Trattamenti preventivi: 80-100 g/ha  
• Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia inlettante, in funzione della temperatura): 120-150 g/ha

**DRUPACEE**  
Pescio  
• Bolla e Corfio: 150-200 g/ha  
• Interventi in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali: 80-150 g/ha  
• Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticholatura, Bolla, Corfio  
• Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta: 100 g/ha  
• Cilindrosporiosi, Antracnosi: 100-150 g/ha  
• Monilia, Muffa grigia: 100-150 g/ha  
• Trattamenti preventivi: 80-150 g/ha  
• Albicocco - Ruggine e Monilia: 80-150 g/ha  
• Trattamenti preventivi: 80-150 g/ha  
• Vite - Peronospora: 100-180 g/ha  
• Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.  
• Olivo - Ciccolento (Occhio di Pavone): 100-180 g/ha  
• Interventi in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.  
• Fragola - Botrite e Volutura: 120-150 g/ha

**CULTURE ORTICOLE**  
Cipolla - Peronospora: 100 g/ha  
• Trattamenti preventivi: 150-200 g/ha  
• Trattamenti curativi - eradicanti: 150-200 g/ha  
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi:  
Spinacio - Peronospora e Ramularia: 100-150 g/ha  
Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora: 100-150 g/ha  
Finocchio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora: 150 g/ha  
Pomodoro: 150 g/ha  
• Peronospora, Septoria: 150 g/ha  
• Fusariosi: applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di 200 g/ha  
Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini) - Peronospora, Antracnosi: 150-200 g/ha  
Patata - Peronospora: 150 g/ha  
CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI  
Geranio - Fusariosi: 100-150 g/ha  
• trattamenti preventivi: 200 g/ha  
• trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta: 100-120 g/ha  
Rosa - Ticholatura: 100-120 g/ha  
• trattamenti preventivi: 150-200 g/ha  
• trattamenti curativi: 150-200 g/ha  
PIOPPO - Marssonina: 150-200 g/ha  
Interventi alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

**FITOTOSSICITÀ**  
Su mele cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

**NOCIVITÀ**  
Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in floritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**GUANIDOL WDG**  
**GRANULI DRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
**FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FIORI ALI ORNAMENTALI E PIOPPO**

**GUANIDOL® WDG**

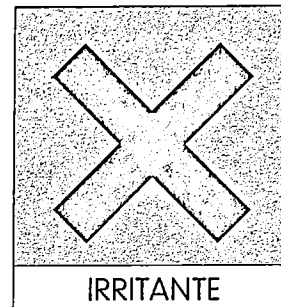
Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Dodina pura..... g. 40  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

**CARATTERISTICHE**

Fungicida specifico ad azione transaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole e del pioppo. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 litri per ettaro per i fruttiferi, 1000 per la vite, 1000-1500 per il pioppo, 600-800 per le altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi.

**FRUTTIFERI****Pomacee (Melo, Pero, Nespole) - contro Ticchiolatura**

• Trattamenti preventivi..... 80-100 g/hl

• Trattamenti curativi (entro 48-60 ore dalla pioggia infettante, in funzione della temperatura)..... 120-150 g/hl

**Drupacee****Pesce**

• **Bolla e Corneo**..... 150-200 g/hl

Intervenire in autunno all'80% della caduta delle foglie ed in inverno all'ingrossamento delle gemme apicali.

• **Monilia, Muffa grigia, Ruggine, Ticchiolatura,**

**Bolla, Corneo**..... 80-150 g/hl

Trattamenti preventivi in pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

**Ciliegio**

• **Cilindrosporiosi, Antracnosi**..... 100 g/hl

• **Monilia, Muffa grigia**..... 100-150 g/hl

I trattamenti vanno effettuati preventivamente.

**Albicocco - Ruggine e Monilia**

• **Trattamenti preventivi**..... 80-150 g/hl

**Vite - Peronospora**..... 100-180 g/hl

Effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

**Olio - Cicloconio (Occhio di Pavone)**..... 100-180 g/hl

Intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

**Fragola - Botrite e Vaialtura**..... 120-150 g/hl

**COLTURE ORTICOLE****Cipolla - Peronospora**

• **Trattamenti preventivi**..... 100 g/hl

• **Trattamenti curativi - eradicanti**..... 150-200 g/hl

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi

**Spinacio** - Peronospora e Ramularia..... 100-150 g/hl

**Sedano - Septoria, Peronospora, Cercospora**..... 150-200 g/hl

**Finochcio, Carota, Basilico - Septoria, Peronospora, Cercospora**..... 150 g/hl

**Pomodoro**

• **Peronospora, Septoria**..... 150 g/hl

• **Fusariosi** applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di 200 g/hl

**Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini)** -

**Peronospora, Antracnosi**..... 150-200 g/hl

**Patata - Peronospora**..... 150 g/hl

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI****Garofano - Fusariosi**

• **trattamenti preventivi**..... 100-150 g/hl

• **trattamenti curativi**, da applicare alla base della pianta..... 200 g/hl

**Rosa - Ticchiolatura**

• **trattamenti preventivi**..... 100-120 g/hl

• **trattamenti curativi**..... 150-200 g/hl

**PIOPPO - Marssonina**..... 150-200 g/hl

Intervenire alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

**Avvertenza:** da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

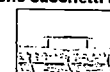
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...



4  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

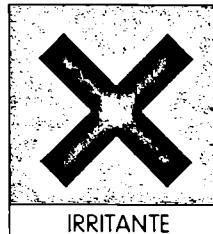
# GUANIDOL<sup>®</sup> WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
FUNGICIDA ORGANICO, PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI  
COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI  
E PIOPPA.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997

## COMPOSIZIONE

Dodina pura ..... g    40  
Coformulanti        q.b. a g.   100



Contenuto del sacchetto: 100-200-250-500-1000-2500 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**KENTAN 50 WDG**

**Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli e floreali**

Composizione (rifinita a g 100)

◊ Procimidone puro ..... g. 50  
◊ Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9074 del 31.12.1996  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Parifila n° .....

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

IL KENTAN 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Boltytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l/ha per i fruttiferi, 1000 l/ha per la vite e 600-800 l/ha per Tabacco - Colza e Girasole. Quando i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**FRUTTICOLTURA**

**VITE** ..... 80-150 g/ha  
contro Muffa grigia (*Boltytis cinerea*) intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione.

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto.

In estate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA** ..... 80-100 g/ha

contro Muffa grigia intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione.

⇒ inizio fioritura

⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO**

contro Marcume bruno (Monilia):

Marcume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marcume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO** ..... 150-200 g/ha

contro Marcume bruno (Monilia) dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta ..... 75-100 g/ha

Intervenire alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Trattamenti post-raccolta:

Con diacher (doccia): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g/ha di prodotto). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g/ha di prodotto).

**PERO** ..... 100-150 g/ha

contro la Marcatura bruna intervenire e partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. La dose possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Itram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la carenza dei trattamenti.

**NOCCIOLO** ..... 75-100 g/ha

contro il Marcume bruno applicare il prodotto in prossimità dell'allegagione.

**CULTURE ORTICOLE**

**POMODORO** ..... 80-100 g/ha

contro Muffa grigia intervenire a partire dalla fioritura del primo pabò fiorale, ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA** ..... 80-100 g/ha

contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire con trattamenti alla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO, CIPOLLA**

contro *Boltytis* spp. e Sclerotium cepivorum

⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

⇒ Trattamento al bulbo di aglio: 30 g/100 Kg di materiale

⇒ Trattamento al seme di cipolla: 1 g per Kg di seme.

**LATTUGA, INDIVIA** ..... 1,5-2 kg/ha

contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**CETRIOLLO e FAGIOLINO** ..... 100-150 g/ha

contro *Boltytis cinerea* e Sclerotinia sclerotiorum intervenire sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**TABACCO** ..... 1,5-2 kg/ha

contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

⇒ Conca (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Boltytis cinerea* e Sclerotinia) intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA** ..... 1-1,5 kg/ha

contro Sclerotinia sclerotiorum intervenire all'inizio della fioritura.

**CULTURE FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

⇒ contro *Boltytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

⇒ contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**AVVERTENZA PER LA CONCA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzati devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture libere della grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

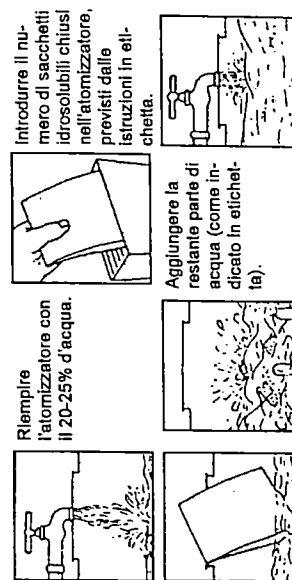
**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo la norme vigenti

## CULTURE ORTICOLE

- POMODORO** ..... 80-100 g/l  
contro Muffa grigia intervenire a partire dalla fioritura del primo paio floreale, ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni.
- PEPERONE e MELANZANA** ..... 80-100 g/l  
contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire con trattamenti alla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'asportazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a azione micotecnica d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispruzzamento più di tre ed un intervento per elagione).
- AGLIO, CIPOLLA** ..... 1,5-2 kg/ha  
contro Muffa grigia e Sclerotium cepionum  
⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/l a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.  
⇒ Trattamenti ai tubetti di aglio: 30 g/100 Kg di materiale.  
⇒ Trattamento di semo di cipolla: 1 g per Kg di semenza.
- LATTUGA, INDIVIA** ..... 1,5-2 kg/ha  
contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.
- CETROLO e FAGIOLINO** ..... 100-150 g/l  
contro *Botyris cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum* intervenire sulla parte aerea ogni 10-14 giorni dall'asportazione dei primi frutti.
- TABACCO** ..... 1,5-2 kg/ha  
contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenire dopo la crisi di trapianto.
- GRASOLE** ..... 100-200 g per 100 Kg di semo  
⇒ Conca (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di semo  
⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botyris cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
- COLZA** ..... 1-1,5 kg/ha  
contro Sclerotinia intervenire all'inizio della fioritura.
- CULTURE FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):  
⇒ contro *Botyris* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.
- AVVERTENZE PER LA CONCA DELLE BEMENTI**  
I semi trattati e i residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi concide non rifiutizzarle, ma devono essere ossimorate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**AVVERTENZE D'USO**  
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari il consiglio di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani lavate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.
- COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati.
- Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.
- FITOTOSSICITÀ**  
Sido cultura fissata data la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare espi prelievi su piccole superfici.
- SOSPENSORE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETROLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTO.**
- ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
- DA NON VENDERSI SFUSO**  
Smaltire secondo le norme vigenti



Mettere in funzione l'agitatore. Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.

## KENTAN 50 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli e floreali (Sacchetti idrosolubili)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Composizione (riferita a g 100)  
◊ Proclimidone puro ..... g. 50  
◊ Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9074 del 31.12.1996

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Parità n° .....

Confezioni: 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1/1 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il KENTAN 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botyris cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La quantità totale indicata si riferisce all'uso con volumi normali di acqua (2000 l/ha per la vite e 600-800 l/ha per tabacco - colza - girasole).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

## FRUTTICOLTURA

**VITE** ..... 80-150 g/l  
contro Muffa grigia (*Botyris cinerea*) intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ fine settembre prima del raccolto.

In assenza di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinel, Teca, Merlot, Riesling, Verdechio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA** ..... 80-100 g/l  
contro Muffa grigia intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.
- ⇒ È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

## PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

contro Marciume bruno (Monilia):

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo ricorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

## MARCUME DEI FRUTTI

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

## MANDORLO

contro Marciume bruno (Monilia) dei fiori:

Intervenire nel periodo ricorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura.

## ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolto

Intervenire alla fine della fioritura-risico della parte ed eventualmente prima della raccolta.

Trattamenti post-raccolto:

Con drencher (decia): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g/l di prodotto). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g/l di prodotto).

**PERO** ..... 100-150 g/l  
contro la Marciume bruno intervenire a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la copertura dei trattamenti.

## NOCCIOLO

contro il Marciume bruno applicare il prodotto in prossimità dell'asportazione.



## KENTAN 50 WDG

Fungicida in granuli idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli e floreali (Sacchetti idrosolubili)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9074 del 31.12.1996

### COMPOSIZIONE

Procimidone puro..... g. 50  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

### ATTENZIONE:

MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il cidalmino):**
- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-60 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.
- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:**  
contro *Marclume bruno* (Monilia):  
Marclume dei fiori:  
Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marclume dei frutti:**  
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.
- MANDORLO:** contro *Marclume bruno* (Monilia):  
Marclume dei fiori:  
Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- PEPERONE e MELANZANA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*:  
Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'elezione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).
- AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*:  
⇒ Trattamenti ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua e partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.
- CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*:  
⇒ Trattamenti alla parte aerea: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.
- COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*:  
Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.
- CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:  
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'elezione dei primi frutti.
- FAGOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:  
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'elezione dei primi frutti.
- ACTINIDIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*:  
Trattamenti in pre-raccolta:  
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- Difesa in post-raccolta:**  
Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione al 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione al 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).
- NOCCIOLO:** contro *Marclume bruno*:  
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'elezione.
- PERO:** contro *Maculatura bruna*:  
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua e partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Triam o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miselazione compiuta.
- FITOTOSSICITÀ**  
Il prodotto, alla dose e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture ibreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccola superficie.
- SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 48 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**
- ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
- DA NON VENDERSI SFUSO**  
Smette secondo la norma vigente

**KENTAN PB**  
**POLVERE BAGNABILE**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI FLOREALI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9258 del 12.06.1997  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Proximazione puro ..... g. 50  
Colorimulanti ..... qb. a g. 100  
Parilla n°.....  
Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 5 - 10 Kg  
Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e così di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il KENTAN PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono la coltura eduli ed ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i trapianti, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per la coltura erbacea).  
Quando i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invasatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.
- ⇒ In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasatura. Nel caso di venti particolarmente siccitativi (Phot, Toca, Merit, Risting, Vendicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Trattamenti polverulenti:**

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA:** contro *Muffa grigia*.

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.
- ⇒ E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.
- POMODORO:** contro *Muffa grigia*.
- Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua e partire dalla fioritura del primo pabto fiorale ripulendo ogni 15 giorni.
- LATTUGA E INDIVIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*.

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di coltura non trapiantata intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*.

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- ⇒ Concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 Kg di seme.

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis chereae* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allungamento dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*. Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher); utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLIO:** contro *Marcliume bruno*: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allungamento.

**PERO:** contro *Marcliume bruno*: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiarn o di Mancosb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: - riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; - immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE**

Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l/100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stasso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla vemente oppure spazzata mediante apposite apparecchiature.

**AVVERTENZA:** Il materiale trattato o residuo della semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non utilizzate devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

**PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA**

Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture forestali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENSIBILI E TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATIUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

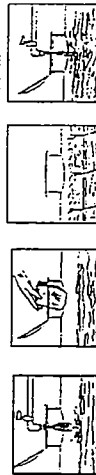
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smettere secondo le norme vigenti

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'attrezzatura.
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...
4. ...applicare la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



**KENTAN PB**

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9258 del 12.06.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclomidone puro ..... g. 50

Coformulanti ..... q. b. a g. 100

Partita n° .....

Contenuto: 1 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il KENTAN PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis chereae*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per le vite e 800-900 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro *Muffa grigia* (*Botrytis chereae*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura infiorescenza, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura infiorescenza ed il secondo all'apice della maturazione. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Torcal, Merlot, Riesling, Vardicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Trattamenti polivalenti: il prodotto può anche essere somministrato al quale miscelato allo zolfo polverulento. In ragione di 500 g di KENTAN PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA:** contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura; quando il 10-20% dei fiori sono aperti; alla sfioritura. È indispensabile un'ultima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale riprendendosi ogni 15 giorni.

**LATIUGA E INDIVIA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**GIRASOLE:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**FLOREALI:** In serra ed in campo (escluso il ciclamino): contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctinia* e *Sclerotinia*: 4 gmq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** contro *Marcliume bruno* (Monilia): Marcliume due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marcliume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4,5 e 2,3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:** contro *Marcliume bruno* (Monilia): Marcliume dei frutti: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPPERONE e MELANZANA:** contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allungamento dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cephalorum*: Trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*: Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis chereae* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allungamento dei primi frutti.

# KENTAN PB

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO  
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI  
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ~~PEREALI~~  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9258 del 12.06.1997

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro ..... g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

**KENTAN SC**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI E FLOREALI**  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9243 del 12.06.1997  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 Proclonidine puro .....g. 50 (600 g/l)  
 Coformulanti .....q.b. a g. 100

Parlita n° .....  
 Contendio: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato  
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e così d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il KENTAN SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili e floreali.

**DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POMODORO - contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum**

Trattamento ai bulbi: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

**CIPOLLA - contro Botrytis spp.**

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

**LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)**

Applicare 1,25-2,5 litri dopo il superamento della crisi di trapianto, il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**FRAGOLA - contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

**VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)**

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Pesce, Alicococco, Susino - contro marciume bruno (Monilia)**

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**NOCCIOLO - contro Marciume bruno**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

**PERO - contro Maculatura bruna**

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. In funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

⇒ Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smallire secondo le norme vigenti



# LORSBAN® 12 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO,  
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

## LORSBAN 12 EC

\*Marchio DowAgrosciences B.V.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3862 del 19.06.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro ..... g. 11,75 (120 g/l)

Coformulanti\* ..... q.b. a g. 100

\*contiene xilene e metilcloroformio

Partita n°.....

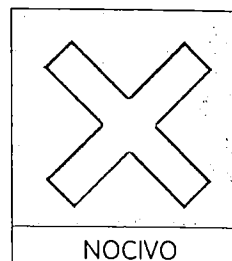
Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

### DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

**AGRUMI** - contro Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Coccus expendum*, ecc.). Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), Aleurodidi (*Aleurotrix floccosus*): 500 ml/ha (7,5-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentina*): 1 l/ha (10 l/ha). Irrigare il terreno in ragione di 10 l/ha.

**MELO, PERO** - contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, ecc.), Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Archips* spp., *Pandemis heparana*, *Capua reticulana*, ecc.), Sesia (*Synanthedon myopaeformis*): 400-500 ml/ha (6-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

**VITE** - Tignole (*Lobesia botrana* e *Glycia ambigua*): 400-500 ml/ha (4-5 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

**PESCO** - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): 400-500 ml/ha (6-9 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

**PIOPO** - contro Ciptomino (*Chrysorthynchus lapathi*): 1 l/ha (6-12 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**SOLA** - contro Cimici (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafayana*): 5 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**MAIS** - contro Pirale (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*): 3,5-4 l/ha. Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 3,5-4 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 5-5,8 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apprezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PATATA** - contro Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*): 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PODODORO** - contro Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Pirale (*Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Scopula imitaria*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**FAGIOLO E PISELLO** - contro Pirale (*Etella zinckenella*, *Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Lasperysia nigricana*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLI (Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Cavolfiore) - contro Cavolaia (*Plutis brassicae*), Altri lepidotteri (es. *Plutis Rapae*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CAROTA** - contro Depressana (*Depressana marcella*), Rapaiola (*Plutis rapae*): 4-5 l/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CIPOLLA** - contro Tripidi (*Thrips tabaci*): 4-5 l/ha.

**TABACCO** - contro Notte (*Agrotis* spp., *Mamestra brassicae*, *Peridroma saucia*): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**GIRASOLE** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**ASPARAGO** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PEPERONE** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**MELANZANA** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 4-5 l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**FLORELLI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA)** - contro Aleurodidi (*Trialetodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Tripidi (*Thrips tabaci*, ecc.), Tortricidi (*Cacoecia prunibana*, ecc.): 300 ml/ha (1,8-3 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.), Cocciniglie (*Saissetia oleae*, ecc.), Oziornichi (*Otiornichus* spp.): 5 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il LORSBAN 12 EC non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 12 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER PODODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, CAVOLI, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOLA E GIRASOLE.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

**LORSBAN 40 EC**  
**INSETTICIDA LIQUIDO E MISCIBILE DOTATO DI ENERGETICA AZIONE DI CONTATTO**  
**PER INGESTIONE E PER INALAZIONE**

**LORSBAN 40 EC**

Registrazione Ministero della Sanità n° 3861 del 19.06.1980  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

<b>COMPOSIZIONE</b>	
Clorpirifos puro .....	g. 44,65 (= 480 g/l)
Coformulanti.....	q.b. a g. 100

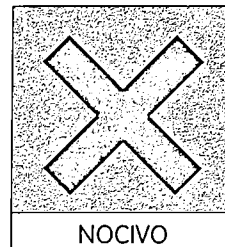
Partita n°.....  
 Contenuto: 1 - 5 - 20 L  
 Il contenitore non può essere riutilizzato  
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Infiammabile. - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

#### DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

**AGRUMI** - contro Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Coccus eximius*, ecc.), Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), Aleurodidi (*Aleurotrix floccosus*): 110 ml/ha (1,7-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentea*): 220 ml/ha (2,2 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 l/ha.

**MELO, PERO** - contro Cocciniglie (*Quadraspidiolus perniciosus*, ecc.), Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*), Tortricidi ricamatrici (*Archips* spp., *Pandemis heparana*, *Capta reticulana*, ecc.), Sesia (*Synanthedon myopaeformis*): 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

**VITE** - Tignole (*Lobesia botrana* e *Clypea ambiguella*): 85-110 ml/ha (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

**PESCO** - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): 85-110 ml/ha (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

**PIOPPO** - contro Cripotomico (*Chrysophthyrus lathyrus*): 220 ml/ha (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - contro Attica (*Chaelocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*): 85-110 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 85-110 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**SOIA** - contro Cimiti (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauriana*): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 85-110 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**MAIS** - contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*): Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 85-110 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PATATA** - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 85-110 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**POMODORO** - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Scopula infaria*): 85-110 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 85-110 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**FAGIOLO E PISELLO** - contro Piralidi (*Etiella zinckenella*, *Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Laspereysia nigricana*): 85-110 ml/ha. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 85-110 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

Terreno destinato alla coltura di CAVOLI (Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Cavolfiore) - contro Cavolaia, Notte ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

**CAROTA** - contro Depressaria (*Depressaria marcella*), Rapaiola (*Pieris rapae*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**CIPOLLA** - contro Tripidi (*Thrips tabaci*): 850-1100 ml/ha.

**TABACCO** - contro Notte (*Agrotis* spp., *Mamestra brassicae*, *Peridroma saucia*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**GIRASOLE** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**ASPARAGO** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**PEPERONE** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**MELANZANA** - contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA)** - contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Tripidi (*Thrips tabaci*, ecc.), Tortricidi (*Cacoecia pronubana*, ecc.): 100 ml/ha (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Notte (*Agrotis* spp., ecc.), Cocciniglie (*Saissetia oleae*, ecc.), Oziomichi (*Otiomachus* spp.): Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il LORSBAN 40 EC non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 40 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere applicato su patata, barbabietola, pomace, pesco, susino, albicocco e fiori reali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori:

**PERO E MELO:** contro: Carpocapsa, Orgia, Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), neanidi di Cocciniglie, Ragnotto rosso: 180-230 ml/Hl; contro Afidi: 140 ml/Hl. Effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,7 l di formulato per ha per trattamento.

**PESCO, SUSINO, ALBICOCCO:** contro Afidi, Anarsia, Cydia, neanidi della Cocciniglia bianca, Acari: 140-230 ml/Hl. Su pesco ed albicocco effettuare 1 o 2 trattamenti e non somministrare più di 2,7 l di formulato per ha per trattamento.

**BARBABIE TOLA:** contro Altica, Casside, Cleono, Lisso, Mosca, Afidi, Nottue: 1,4-2,3 l/Ha.

**PATATA:** contro Afidi, Dorifora, Cicaline, Tignola: 1,8-2,3 l/Ha.

**FLOREALI:** contro Bega del garofano, Tripidi, Fillominatori, Aleurodi, Afidi, Acari: 180-230 ml/Hl.

**Preparazione della miscela**

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione. Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 80 ml/Hl del bagnante-adeseivo IROL. Il prodotto può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Limitatamente a melo e pero il prodotto non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Non impiegare il prodotto su varietà di melo molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri sintomi di fitotossicità sulle foglie perciò non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. Su pesco non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 140 ml/Hl.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMACEE, ALBICOCCO E PESCO, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti



**METAPOS 18**  
(LIQUIDO EMULSIONABILE)  
**INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO**

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**  
Metamidofos puro ..... g. 18,0 (183 g/l)  
Coformulanti\* ..... q.b. a g. 100  
\*contiene solventi irritanti

Registrazione Ministero della Sanità n° 9361 del 17.09.1997

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

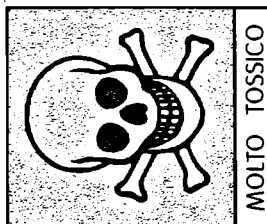
Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Caffaro S.p.A.

San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- Aprilia (Latina)

**Frazi di rischio (R):** Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Il contenitore non può essere riutilizzato**  
Partita n°  
Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L



**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968 n. 1265.

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il METAPOS 18 agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

1000 2000 4000



**OSSICLORURO 50 WP**POLVERE BAGNABILE  
ANTICRITTOGAMICO RAMEICO**OSSICLORURO 50 WP**Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Rame metallo (da ossicloruro tetramico).....g.	50
Coformulanti.....q.b. e g.	100

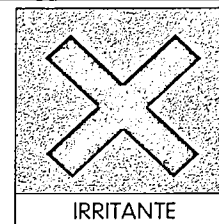
**Partita n°.....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO)

**Frazi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame. OSSICLORURO 50 WP è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per le viti, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

**VITE** - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melaniosi, azione collaterale su Esconiosi e Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**AGRUMI** - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allipatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

**Melo** - Ticchiolature: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**Monila, Cancro delle pomacee** - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pera** - Ticchiolature, Seploniosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**Monila, Cancro delle pomacee** - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco.

• trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

**Cotogno** - Monila, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Mandorlo** - Corineo, Monila - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Albicocco** - Corineo, Monila - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Ciliegio** - Monila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pesce, Nettarine e pereche** - Corineo, Cancro delle drupacee, Monila, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Susino** - Corineo, Monila, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Fragola** - Vaioletture, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Olivo** - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicconio o occhio di peyone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Actinidia** - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori** - Cancro rameati: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

**ORTAGGI**

Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

**Bietola da orto, Bietola rossa** - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanella - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaioletture dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancro pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino

- Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Cardofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezemolo - Cercosporiosi del sedano Seploniosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluse Il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

**COLTURE INDUSTRIALI**

**Oleaginose** - Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Patata** - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Barbabietola da zucchero** - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Tabacco** - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**FLOREALI, ORNAMENTALI** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**Cipresso** - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

**ALTRI IMPIEGHI**

**Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia**: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato.

**TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI**

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 2-3 kg di formulato per ettaro in 20-30 kg di polvere.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i formulati abaini (poliofuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e pereche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Varietà di melo cuprosensibili:** Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

**Varietà di pero cuprosensibili:** Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**NOCCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smettere secondo le norme vigenti

**OSSICLORURO 50 WP**  
CONFEZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
ANTICIDIO FUNGICIDA

**OSSICLORURO 50 WP**  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**  
Rame metallo (da ossicloruro tetramico).....g. 50  
Coloranti.....q.b. a.g. 100

Partita n°.....  
Il contenitore non può essere riutilizzato  
Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg  
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**GIAPA**  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolisi con soluzione litio-eburnina, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenerei.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame. OSSICLORURO 50 WP è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono la coltura erbacea ed arborea. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

**VITE** - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melaniosi, azione collaterale su Esconiosi e Rossore parassitario. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**AGRUMI** - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Alipatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumaggine. Intervenire mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

**Melo** - Tizchiolatura: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto nudo, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, pioggia, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**Monita**, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pero** - Tizchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto nudo, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, pioggia, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.

**Monita**, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Colpo di fuoco**.

• trattamenti primaverili-estivi e autunnali alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua.

**Cotogno** - Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Mandorlo** - Corineo, Monita - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Albicocco** - Corineo, Monita - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Ciliegio** - Monita, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Marciume del colletto**: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Pesce**, Nettarine e perechche - Corineo, Cancro della drupacea, Monita, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Susino** - Corineo, Monita, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua.

**Fragola** - Violettura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Olivio** - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

**Actinidia** - Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

**Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori** - Cancro rameale: trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 300 g per 100 litri d'acqua.

**ORTAGGI**  
Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

**Bietola da orto**, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanella - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Violettura dei frutti, Peronospora, Marciume zonale, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancro pedale, Morie delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Morie delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetrifollio - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Moisterella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo,

1071 36444 84

Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Fimocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluse il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

**COLTURE INDUSTRIALI**

**Oleaginose:** Peronospora, antracnosi: 2-3 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendo secondo necessità.

**Patata** - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternariosi della solanacea. Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendo secondo necessità.

**Barbabietola da zucchero** - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendo secondo necessità.

**Tebacco** - Peronospora: intervenire alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendo secondo necessità.

**FLOREALI, ORNAMENTALI** - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendo secondo necessità.

**Cipresso** - Cancro del cipresso: intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendo secondo necessità.

**ALTRI IMPIEGHI**

**Lotta contro le Alghe e i Molluschi della Risaia:** intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effettivamente trattato.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per l'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i formulati a base di (poliofurani etc.) e con quelli contenenti Thiram.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e perechche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abete Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacresana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**NOCVITÀ** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smalire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nella stromazzatura.
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti). Mettere in funzione l'agitatore ed...
4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**OSSICLORURO 50 WP**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili  
Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° del

**COMPOSIZIONE**

Rame metallo (da ossicloruro) .....g 50  
Coformulanti.....q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano


Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).


AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE  
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**POLICRITT®**  
 (POLVERE BAGNABILE)  
 FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

**POLICRITT®**  
 \*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 4316 del 16.04.1981  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

  
 Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

  
**TOSSICO**

**COMPOSIZIONE**  
 Carbendazim puro ..... g. 50  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....  
 Il contenitore non può essere riutilizzato  
 Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg  
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria  
 Cavanella Po (RO).

**Frase di rischio (R):** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.  
 Terapia: sintomatica.  
 Consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITÀ DI AZIONE

Il POLICRITT è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle piante trattate, conferisce al POLICRITT non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa. Il POLICRITT possiede anche una valida attività collaterale verso gli acari fitoparassiti.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

#### MELO e PERO: Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporium:

Trattamenti pre-fiorali: 80-100 g/100 l d'acqua

Trattamenti post-fiorali: 50-60 g/100 l d'acqua

Trattamenti ogni 7 gg nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

#### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

Monilia: 50 g/100 l d'acqua

Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 gg)

Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

**VITE:** Botrytis: 50-100 g/100 l d'acqua, 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il POLICRITT manifesta una discreta attività antiodica.  
 Il POLICRITT non influisce sulla fermentazione.

**NOCCIOLO:** Monilia 50 g per 100 l di acqua durante l'allegagione.

**FRUMENTO:** Oidio e Fusariosi 0,5-1 Kg/ha. Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.  
 Contro Mal del piede e Fusariosi 0,5-1 Kg/ha. Effettuare un trattamento all'accestimento.

**ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI:** Oidio e Botrytis 100 g/100 l d'acqua. Trattamenti ad intervalli di 10-14 gg. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 gg.

**GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE:** Marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 g/100 l d'acqua. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

**GAROFANO:** Phialophora.

Trattamenti pre-trapianto 200 g/100 l d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.

Trattamenti post-trapianto 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito.

**VERTICILLIOSI E FUSARIOSI delle colture floricole** 1-2 g/mq. Trattamenti preventivi per tutta la durata del ciclo vegetativo, ad intervalli di 20-30 gg distribuendo la dose indicata con 2-10 l di acqua secondo lo sviluppo della coltura. Iniziare gli interventi subito dopo la messa a dimora delle piante.

#### TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

**MELE e PERE:** contro Gloeosporium, Botrite e Penicillium: 150-200 g per 100 l di acqua. Trattare in post raccolta per aspersione od immersione. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Il POLICRITT possiede un'ottima sospensibilità. Per ottenere una poltiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il POLICRITT è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Foliar K e Siapton 10 L.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Alle dosi proposte non risulta essere fitotossico.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO, LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ESSERE IMMESSE AL CONSUMO 15 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# POLICRITT®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

**POLICRITT®**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 4316 del 16.04.1981  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Carbendazim puro .....	g.	50
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

**Partita n° .....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

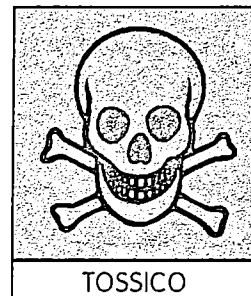
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. - Possibilità di effetti irreversibili.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITÀ DI AZIONE**

IL POLICRITT è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle piante trattate, conferisce al POLICRITT non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa. Il POLICRITT possiede anche una valida attività collaterale verso gli acari fitoparassiti. La confezione in sacchetti idrosolubili ne rende l'impiego particolarmente semplice e sicuro.

**DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200 g. ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**MELO e PERO: Tichelolatura, Oidio e Gloeosporium:**

Trattamenti pre-fiorali: 80-100 g/100 l d'acqua

Trattamenti post-fiorali: 50-60 g/100 l d'acqua

Trattamenti ogni 7 gg nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:**

Monilia: 50 g/100 l di acqua

Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 gg)

Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

**VITE: Botrytis:** 50-100 g/100 l d'acqua, 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il POLICRITT manifesta una discreta attività antiodica.

Il POLICRITT non influisce sulla fermentazione.

**NOCCIOLIO:** Monilia 50 g per 100 l di acqua durante l'allegagione.

**FRUMENTO:** Oidio e Fusariosi 0,5-1 Kg/ha. Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.

Contro Mal del piede e Fusariosi 0,5-1 Kg/ha. Effettuare un trattamento all'accostimento.

**ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI:** Oidio e Botrytis 100 g/100 l d'acqua. Trattamenti ad intervalli di 10-14 gg. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 gg.

**GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE:** Marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 g/100 l d'acqua. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

**GAIOFANO:** Phialophora.

Trattamenti pre-trapianto 200 g/100 l d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.

Trattamenti post-trapianto 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito.

**VERTICILLIOSI E FUSARIOSI delle colture floricole:** 1-2 g/mq. Trattamenti preventivi per tutta la durata del ciclo vegetativo, ad intervalli di 20-30 gg distribuendo la dose indicata con 2-10 l di acqua secondo lo sviluppo della coltura. Iniziare gli interventi subito dopo la messa a dimora delle piante.

**TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA**

**MELE e PERE:** contro Gloeosporium, Botrite e Penicillium: 150-200 g per 100 l di acqua. Trattare in post raccolta per aspersione od immersione. L'impiego in post-raccolta deve

essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Il POLICRITT possiede un'ottima sospensibilità. Per ottenere una poltiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione. L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

IL POLICRITT è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Foliar K e Siapton 10 L.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi proposte non risulta essere fitotossico.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO. LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ESSERE INMESSE AL CONSUMO 15 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# POLICRITT

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E  
CURATIVA

Registrazione Ministero della Sanità 4316 del 16.04.1981

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbendazim puro .....	g	50
Coformulanti .....	q.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: g 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

# POLICRITT C

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA SPIGA E DELLA FOGLIA DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA

**POLICRITT C**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5687 del 12.01.1984  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Tridemorf puro.....g.	10,8
Maneb puro.....g.	36
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n° .....

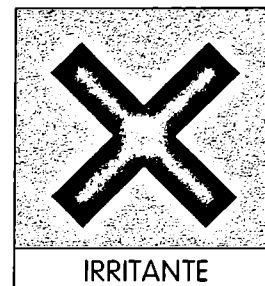
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE**

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tridemorf 10,8%, Maneb 36%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TRIDEMORF. — MANEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il POLICRITT C è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo delle malattie della spiga e della foglia dei cereali (frumento, orzo, segale, avena). L'associazione dei due principi attivi - il Tridemorf, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva - assicura una efficace difesa dei cereali nei confronti di oidio e ruggini, nonché di altre malattie fungine quali *Rhynchosporium* ed *Helminthosporium*. Il POLICRITT C possiede inoltre una buona attività collaterale nei confronti di *Septoria* ed *Alternaria*.

**DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO**

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 4,5-5 kg/ha da applicarsi nella fase di spigatura - inizio fioritura.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro.

In presenza di attacchi precoci di oidio e ruggine gialla si consiglia di effettuare un trattamento, alla comparsa dei primi

sintomi dell'infezione. Per varietà molto suscettibili ed al verificarsi di condizioni atmosferiche particolarmente favorevoli alle suddette malattie fungine è opportuno impiegare il POLICRITT C alla dose più alta.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice quasi completamente riempito.

I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il POLICRITT C è miscibile con gli insetticidi di comune impiego nonché con i fertilizzanti fogliari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**POLICRITT® FLOW**  
 (SOSPENSIONE CONCENTRATA)  
 FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

**POLICRITT® FLOW**  
 Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 7329 del 16.12.1987  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Carbendazim puro .....	g.	35 (402 g/l)
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n°.....  
 Il contenitore non può essere riutilizzato  
 Contenuto: 0,25 - 1 - 5 - 20 L  
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

  
 Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

  
**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.  
 Terapia: sintomatica.  
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITÀ' DI AZIONE**

Il POLICRITT FLOW è un fungicida organico, ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, seppure limitata, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle parti erbacee trattate, conferisce al POLICRITT FLOW non solo una valida azione preventiva ma anche una efficacia curativa verso le malattie indicate.

**DOSI, EPOCHE E MODALITÀ' D'IMPIEGO**

**MELO e PERO: Ticchialatura, Oidio e Gloeosporium:**

Trattamenti pre-fiorali: 80-100 ml/100 litri d'acqua

Trattamenti post-fiorali: 60-70 ml/100 litri d'acqua

Trattamenti ogni 7 gg nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

**MELO e PERO (trattamenti in post raccolta): Gloeosporium, Botrite e Penicillium:** 150-200 ml/100 l di acqua. Trattare in post raccolta per aspersione od immersione. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:**

Monilia: 60 ml/100 l di acqua

Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 gg)

Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

**NOCCIOLO:** Monilia 50-60 ml/100 l di acqua. Un trattamento da effettuarsi durante l'allegagione.

**VITE: Botrytis:** 60-100 ml/100 litri d'acqua, 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 15/21 giorni prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 15/21 giorni prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il POLICRITT FLOW manifesta una discreta attività antioidica. Il POLICRITT FLOW non influisce sulla fermentazione.

**FRUMENTO:** Oidio, Mal del piede e Fusariosi 0,5-1 l/ha. Trattamenti da effettuarsi a partire dall'accostamento.

**ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI:** Oidio e Botrytis 100 ml/100 litri d'acqua. Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.

**GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE:** Marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia 300 ml/100 litri d'acqua. Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

**GAROFANO: Phialophora.**

Trattamenti pre-trapianto 180-200 ml/100 litri d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.

Trattamenti post-trapianto 1,5-3 ml/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito.

Il POLICRITT FLOW possiede una valida sospensibilità, ma per ottenere una poltiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO. LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ESSERE IMMESSE AL CONSUMO 15 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



**RAMEDIT 20****(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO****RAMEDIT 20**Registrazione Ministero della Sanità n° 1402 del 05.10.1973  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Zineb puro .....	g.	15,2
Rame metallico (da ossicloruro di rame) ..	g.	18,7
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 15,2%, Rame 18,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**RAME.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il RAMEDIT 20 è una formulazione cupro-organica capace di esplicare azione fungicida per il contenimento della peronospora della Vite. Il RAMEDIT 20 per le sue caratteristiche di finezza e di sospensibilità assicura la copertura della vegetazione trattata. Nel RAMEDIT 20 la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione. Il RAMEDIT 20 risulta inoltre idoneo per la difesa del Garofano dalle infezioni di Cercospora e Botrytis.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il RAMEDIT 20 si impiega alla dose di 300-500 g per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo

di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. Nella difesa anticrittogamica della Vite, il RAMEDIT 20 si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperonosporici liquidi, tenendo presente che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT 20 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il RAMEDIT 20 è compatibile con la maggior parte dei formulati antiparassitari usati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# RAMEDIT 40

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA POLVALENTE PER LA DIFESA DELLA VITE E DEL GAROFANO

**RAMEDIT 40**

Registrazione Ministero della Sanità n° 3251 del 25.09.1979  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Zineb puro .....	g.	32
Rame metallico (da ossicloruro di rame) ..g.		22,5
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 32%, Rame 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
**RAME.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
Terapia: sintomatica.  
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il RAMEDIT 40 è una formulazione cupro-organica capace di controllare la Peronospora della Vite e di difendere il Garofano.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il RAMEDIT 40 si impiega alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Per la difesa della Vite il RAMEDIT 40 si impiega dopo la fioritura, tenendo presente però che i trattamenti di chiusura, come quelli destinati a contenere eventuali infezioni di Peronospora che già si sono manifestate, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adessivo IROL. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT 40 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il RAMEDIT 40 è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# RAMEDIT T

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

## RAMEDIT T

Registrazione Ministero della Sanità n° 1349 del 05.10.1973  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro .....	g.	13
Rame metallico (da idrossido di rame) .....	g.	30
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

### Partita n° .....

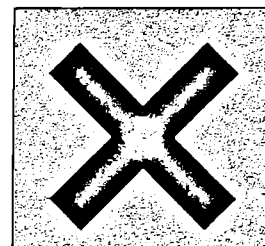
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 13%, Rame 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**RAME.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT T è una formulazione cupro-organica capace di esplicare azione fungicida per il controllo della peronospora della Vite. Il RAMEDIT T per le sue caratteristiche di finezza e di sospensibilità assicura la copertura della vegetazione trattata. Nel RAMEDIT T la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione. Il RAMEDIT T risulta inoltre idoneo per la difesa del Garofano dalle infezioni di Cercospora e Botrytis.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RAMEDIT T si impiega alla dose di 200-500 g per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo

di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL. Nella difesa anticrittogamica della Vite, il RAMEDIT T si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperonosporici liquidi, tenendo presente che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMEDIT T in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT T è compatibile con la maggior parte dei formulati antiparassitari usati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

**RAMEZIN**

Polvere bagnabile per irrorazioni

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetramico) .....	30
Zineb puro .....	19,8
Coformulanti ed inerti .....	q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 3528 del 10.03.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavallotti Po (RO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 - 20 Kg

**Frazi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**Prescrizioni particolari:**

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame ossicloruro e Zineb le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME OSSICLORURO.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO****- VITE:** Peronospora ..... g 250 - 300/l

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa e aggiungere la quantità di acqua occorrente mantenendo l'agitatore in funzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura.

**NO CIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**RAMEZIN CHIARO**

Polvere bagnabile per irrazioni

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraamminico) .....	g. 30
Zineb puro .....	g. 13,6
Coformulanti ed inerti .....	q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6991 del 04.03.1987  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavallotti Po (RO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Fra di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**Precauzioni particolari:**

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame ossicloruro e Zineb le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME OSSICLORURO.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO**

- VITE: Peronospora ..... g 250 - 300/hl

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa e aggiungere la quantità di acqua occorrente mantenendo l'agitatore in funzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



# RIDOX 40 WG

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPENSIBILI

## RIDOX® 40 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di idrossido) ...g. 40  
Coadiuvanti .....q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -  
20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di  
confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

RIDOX 40 WG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispensibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

**MELO, PERO:** contro Ticchiolatura e Cancro

- nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
- nei trattamenti primaverili gr 200-300

**DRUPACEE E MANDORLO:** contro Sclerotinia, Corineo, Bolla

- nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

**VITE:** contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi. gr 200-300

**AGRUMI:** contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi. gr 200-300

**ORTICOLE** (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300

**OLIVO:** contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha

**FRAGOLA:** contro Vaioletatura gr 200-300

**FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Ruggine, Peronospora gr 200-300

**RISO:** contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

**RIDOX 40 WG** non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Su varietà di Melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# S. RAMEDIT®

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

**S. RAMEDIT®**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3271 del 04.04.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro ..... g. 13

Rame metallico

(sotto forma di ossicloruro)..... g. 30

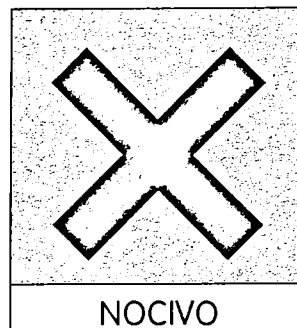
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

NOCIVO

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 13%, Rame 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il S. RAMEDIT è una formulazione cupro-organica, capace di controllare la Peronospora della vite. Il S. RAMEDIT risulta inoltre idoneo per la difesa del garofano dalle infezioni di Alternaria.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alla dose di 350-500 g per ogni 100 litri di acqua, intervenendo ogniqualvolta si manifesti il pericolo di infezioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL. Nella difesa anticrittogamica della Vite, il S. RAMEDIT si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperonosporici liquidi, tenendo presente però che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate. Per la preparazione

della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di S. RAMEDIT in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



# SIACRIT® F

**FUNGICIDA AD ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE FUNGINE DI ALCUNE COLTURE ORTICOLE, FLOREALI (SOSPENSIONE CONCENTRATA)**

**SIACRIT® F**

© Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 6980 del 04.03.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clorotalonil puro.....g.	35	(420 g/l)
Fenarimol puro.....g.	1	(12 g/l)
Coformulanti.....q. b. a g.	100	

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35%, Fenarimol 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CLOROTALONIL:** Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio; irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**FENARIMOL:** —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SIACRIT F è un formulato frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo fungicida con conseguente sinergismo di azione. Il Fenarimol è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, mentre il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, azione acaro frenante ed alta resistenza al dilavamento.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**Cocomero, Melone, Cetriolo** (in campo ed in serra) contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*), Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Botrytis cinerea, *Dydymella spp.* ed Oidio (*Erysiphe cichoracearum*): ml 250-350/hl di acqua.

**Pisello** contro Oidio (*Erysiphe polygoni*), Peronospora (*Peronospora pisi*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*): ml 250-280/hl d'acqua.

**Floreali** (in campo ed in serra) contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*),

Peronospora, *Botrytis cinerea*, *Dydymella spp.*, *Septoria*, *Alternaria* ed Oidio: ml 150-350/hl d'acqua.

**AVVERTENZE**

Su cocomero, melone e cetriolo non superare i tre trattamenti annui. Su pisello non superare i due trattamenti annui, da effettuarsi fino alla fioritura.

**NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Sulle piante floreali ed ornamentali è necessario tuttavia effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA FIORITURA PER IL PISELLO, 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, COCOMERO, MELONE**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



# SIACRIT® S.I.

## FUNGICIDA ORGANICO PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE FUNGINE DI ALCUNE COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E FLOREALI (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

SIACRIT® S.I.

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7470 del 14.04.1988

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

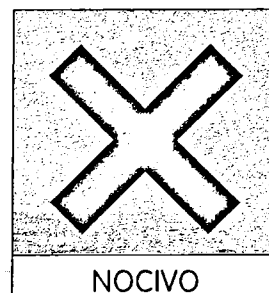
Fenarimol puro .....	g.	3,5	(45 g/l)
Clorotalonil puro .....	g.	40	(518 g/l)
Coformulanti .....	q. b. a g.	100	

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenarimol 3,5%, Clorotalonil 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FENARIMOL -**

CLOROTALONIL. Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è una formulazione di due fungicidi ad azione preventiva e curativa nei confronti di numerosi parassiti fungini.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Melo e Pero:** contro ticchiolatura, oidio, marciume dei frutti applicare 80-100 ml/hl di prodotto. Iniziare i trattamenti dalla ripresa vegetativa effettuandoli ad intervalli di 7-10 gg fino a quando sussistano le condizioni ambientali che favoriscono lo sviluppo dei parassiti anzidetti. Usare la dose più elevata e l'intervallo più breve durante le fasi in cui la coltura è più sensibile ai patogeni citati ed in particolare a ticchiolatura e oidio.

**Pesce:** per il controllo dell'oidio applicare il prodotto alla dose di 80-100 ml/hl effettuando un 1° trattamento alla scamicatura ed un 2° sette giorni dopo. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia alternandoli ad intervalli di 6-8 giorni. Si raccomanda di attenersi all'intervallo più breve, su varietà molto sensibili (Nettarine) e nelle fasi di maggiore sensibilità della coltura al patogeno. Il prodotto ha una valida azione anche contro altri parassiti fungini quali: bolla, monilia, nerume dei frutti, ruggine.

**Cocomero, Melone, Cetriolo:** contro oidio, antracnosi, vaiolatura, alternaria, cladosporiosi, muffa grigia. Applicare 80-100 ml/hl di prodotto ad intervalli di 8-10 gg, iniziando i trattamenti al primo apparire della malattia. Il prodotto è dotato di efficacia nei confronti della peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*).

**Pisello:** contro Oidio (*Erysiphe polygoni*), Peronospora (*Peronospora pis*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*): 80-100 ml/hl.

**COLTURE FLORICOLE:** per la lotta contemporanea a oidio, ruggine, antracnosi, seporiosi, fusariosi non vascolari, alternaria, ticchiolatura della rosa, impiegare 80-100 ml/hl di prodotto. Iniziare i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli secondo necessità.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (15 hl/ha per i frutteti e 10 hl/ha per le altre colture).

**AVVERTENZE**

Su melo, pero, pesco non superare i quattro trattamenti annui. Su cocomero, melone e cetriolo non superare i tre trattamenti annui. Su pisello non superare i due trattamenti annui, da effettuarsi fino alla fioritura.

**NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Comunque, data la molteplicità delle combinazioni possibili si suggerisce di verificare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego. Non è compatibile con oli minerali le cui applicazioni devono essere distanziate di almeno tre settimane da quelle del prodotto. Deve essere utilizzato con cautela su colture soggette a rugginosità.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

In colture nuove o poco diffuse è opportuno fare piccole prove parcellari prima di effettuare trattamenti massivi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA FIORITURA PER IL PISELLO, 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER COCOMERO, CETRIOLO, MELONE, 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO, PERO, PESCO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**SIALEX®**

Marchio Sumitomo Chemical Giappone  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Procimidone puro..... g. 50  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 -

- 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture edili ed ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Taccu, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Trattamenti polverulenti:**

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA E INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-60 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:**

contro Marclume bruno (Monilia):

Marclume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marclume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:** contro Marclume bruno (Monilia):

Marclume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su ME, LANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO:** contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cephalorum*:

- ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis* spp.:

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO:** contro Marclume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

**PERO:** contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti



SIALEX®

\*Marchio Sumitomo Chemical Giappone  
Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro..... g. 50  
Coformulanti..... q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 1 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per le vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*). Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: - fine fioritura; - pre-chiusura grappolo; - invaiatura; - tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Trattamenti polverulenti.

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura; - quando il 10-20% dei fiori sono aperti; - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA E INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:** Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI** In serra ed in campo (escluso il ciclamino): contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori: Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:** contro Marciume bruno (*Monilia*): Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*: Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*: Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLIO:** contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO:** contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

## PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: - riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; - immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; - completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

## PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE

Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 V100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature.

**AVVERTENZA:** il materiale trattato o residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non utilizzabile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

## PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA

Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smatitare secondo le norme vigenti. Scadenza autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# SIALEX

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO  
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI  
NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro ..... g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

**SIALEX® 50 WDG**

Marchio Sumitomo Chemical Giappone  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone puro..... g. 50  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

**Partita n°.....**

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):**

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POSSODORO: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:**

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:**

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:**

- ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

**CIPOLLA: contro Botrytis spp.:**

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

**COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:****Trattamenti in pre-raccolta:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**Difesa in post-raccolta:**

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: contro Marciume bruno:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO: contro Maculatura bruna:** Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POSSODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SIALEX® 50 WDG**

Marchio Sumitomo Chemical Giappone  
Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procidione puro.....g. 50  
Coformulanti.....q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Partita n°.....**

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohta (Giappone); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Stabilimento di confezionamento: STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colognola (RA).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per le vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture. Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):**

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- \*fine fioritura
- \*pre-chiusura grappolo
- \*inviatura

\*tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'inviatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- \*inizio fioritura
- \*quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- \*alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

\*Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

\*Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

\*contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

\*contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):**

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):**

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:**

\*Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

\*Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA: contro Botrytis spp.:**

\*Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

\*Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.****PERO: contro Maculatura bruna:**

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

\*riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;\*immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;\*completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smalire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'irroratrice. Mettere in funzione l'agitatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# SIALEX 50 WDG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO  
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI  
NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro ..... g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250, 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

**SIALEX® 75 DFL**

Marchio Sumitomo Chemical Giappone  
Registrazione Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro..... g. 75  
Coformulanti..... q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,15 - 0,5 - 1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX 75 DFL è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili e floreali.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POKODORO - contro Muffa grigia :**

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :**

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum :**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA - contro Botrytis spp. :**

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :**

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**FRAGOLA - contro Muffa grigia**

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)**

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Pesce, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):**

- ⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia) :**

- ⇒ Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**NOCCILO - contro Marciume bruno :**

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO - contro Maculatura bruna:**

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

- ⇒ Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

**TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso Il ciclamino):**

- ⇒ Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POKODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**SIALEX® PASTA**

\*Marchio Sumitomo Chemical Giappone  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 5761 del 23.02.1984  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 Procimidone puro..... g. 50 (600 g/l)  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100



Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum***

Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.  
 Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

**CIPOLLA - contro *Botrytis spp.***

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme.  
 Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

**(LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

**FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

**VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Pesce-Albicocco - Susino****- contro marciume bruno (*Monilia*)**

- ⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**NOCCIOLO - contro Marciume bruno**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

**PERO - contro Maculatura bruna**

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

- ⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- ⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smatitare secondo le norme vigenti

**SINIS WG**  
**DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA,**  
**POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA**  
**FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI**

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE**

Metribuzin puro ..... g. 35  
 Coformulanti ..... q. b. a. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento,  
 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San  
 Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Indu-  
 strie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.  
 Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).  
 Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.  
 In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.  
 Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti:

*Alopecurus, Amarantus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc.*

Viene indicato sulle seguenti colture:

• **PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Binjio, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

• **POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

• **SOIA:** 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre emergenza.

Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

• **ASPARAGO:** 1 - 1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

• **MEDICA:** 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**AVVERTENZE:** eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a azione neutra (per esempio metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento;

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaeria e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**SWINGFOS® 22 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI  
IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE**SWINGFOS® 22 EC**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7688 del 02.02.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

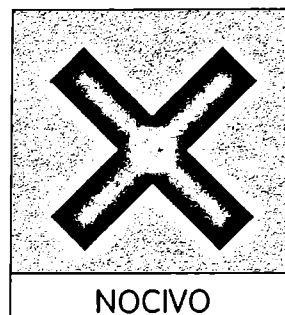
**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos Metile puro .....g. 22,1 (215 g/l)

Coformulanti\* .....q.b. a g. 100

\*Contiene xilene

Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotossico, ha una rapida azione abbattente.

**PARASSITI CONTROLLATI**

- in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, tortricidi ed, in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive.
- nei magazzini: tignole e piralidi della farina, calandre, tonchi, tribolio, silvano.

**COLTURE TRATTABILI**

Melo, pero, pesco, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture ornamentali in pieno campo, pioppo. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/ha al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo.

Per la disinfestazione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini, di normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sfoltire secondo le norme vigenti

# UTAZIN S CAFFARO

## Polvere adesiva a base di Zineb e Zolfo

### COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Zineb puro .....	g. 16
Zolfo puro (esente da selenio) .....	g. 12,5
Coformulanti .....	q. b. a g. 100

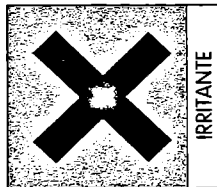
Registrazione Ministero della Sanità n° 3341 del 20.11.1979

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
 Stabilimento di produzione: EUROZOLFI S.p.A. - Cstania 14° Strada Zona Industriale: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 10-25 Kg  
 Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb e Zolfo le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

#### Vite

Peronospora e Oidio ..... Kg 20 - 30/ha

#### Garofano

Ruggine ..... Kg 20 - 30/ha

Distribuire il prodotto uniformemente con polverizzatori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE  
 COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari in polvere secca.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alla varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# VITEX<sup>®</sup> MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE)  
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

## VITEX<sup>®</sup> MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 3953 del 16.10.1980  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro .....	g.	52
Zolfo ventilato puro (Selenio assente) .....	g.	20
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

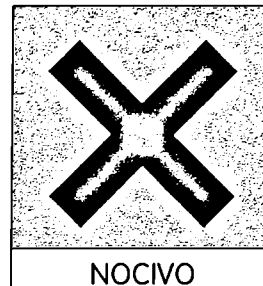
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**ZOLFO.** -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

### DOSI DI IMPIEGO

**VITE:** nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in anate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX gr. 100 di COSAN S, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con

pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Diclorvos, con Diclofuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# VITEX® MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

## VITEX® MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Registrazione Ministero della Sanità n° 3953 del 16.10.1980  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.  
Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro .....	g.	52
Zolfo ventilato puro (Selenio assente) .....	g.	20
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

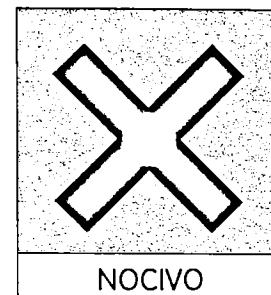
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 (2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

### DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

**VITE:** nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX gr. 100 di COSAN S, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde faci-

litare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia borsoliese, ecc.) con oli minerali, con Diclorsvos, con Diclfluoride. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

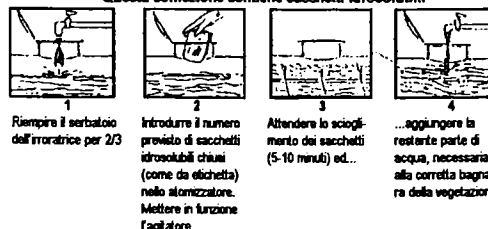
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello alomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**VITEX® MARCA AZZURRA MICRONIZZATO**  
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA  
DELLA VITE

Registrazione Ministero della Sanità n° 3953 del 16.10.1980

**COMPOSIZIONE**

Zineb puro..... g.	52
Zolfo ventilato puro (Selenio assente) ..... g.	20
Coformulanti .....q.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# VITEX MARCA BIANCA

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE  
(POLVERE BAGNABILE)

## VITEX MARCA BIANCA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3874 del 03.10.1980  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro .....	g.	64
Zolfo ventiliato puro (selenio assente) .....	g.	16
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 64%, Zolfo 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**ZOLFO.** —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego alle dosi massime.

## DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora della Vite: g 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: g 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: g 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX MARCA BIANCA g 100 di COSAN S, zolfo bagnabile colloidale.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata

distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Diclörvos. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



# VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO

PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE  
(POLVERE BAGNABILE)

## VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n° 4009 del 01.12.1980  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro ..... g. 72  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO consente di combattere efficacemente la Peronospora della vite a dosi inferiori rispetto a quelle del VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO.

## EPOCA DI IMPIEGO

I trattamenti dovranno essere eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema anticrittogamico delle varie colture. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

## DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora della vite: gr 150 per ogni 100 litri di acqua.

Nei trattamenti tardivi o in annate di forti infezioni: gr 200 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO gr 100 di zolfo colloidale COSAN S per ogni ettolitro di soluzione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose di VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# **ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA** **Polvere bagnabile per irrorazioni.**

## **COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Zineb puro..... g. 80  
Coformulanti..... q.b. a g. 100

*Registrazione Ministero della Sanità n° 3381 del 26.10.1979*

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria

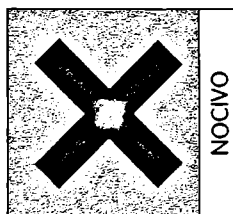
Cavanella Po (RO); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Ravaglio (BG).

Partita N° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Contenuto:** 1 - 10 - 20 Kg

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOXIVO

## **NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## **PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## **MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO**

Vite - Peronospora ..... g 200 - 300/hl

**Preparazione della sospensione:** stemperare il prodotto in poca acqua e poi diluire nel totale quantitativo di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**IMPRESA**  
**INTERTEC S.r.l.**



# BIOGIB FORTE

**ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE  
POLVERE SOLUBILE**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido giberellico (GA 3) puro

9 g

Supporto

q.b. a 100

## NORME PRECAUZIONALI

*Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

BIOGIB FORTE è costituente naturale utile alle piante con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. BIOGIB FORTE favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione nelle colture.

## EPOCA D'IMPIEGO

- **Carciofo:** alla comparsa dell'infiorescenza,
- **Patata:** per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti prima della semina,
- **Limone e arancio:** per ottenere buccia più liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore
- **Pero:** per favorire l'allegagione trattare quando il 20-40 % dei fiori è aperto. Sulle varietà a forma allungata si sconsiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni. Per contrastare i danni delle gelate subito dopo l'evento del freddo e non oltre le 48 ore.

## DOSI D'IMPIEGO

**Pero e carciofo:** 10-20 g/hl di acqua, **Agrumi:** 10-15 g/hl di acqua, **Patata:** 1-2 g/hl di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va usato da solo in associazione soltanto con concimi fogliari neutri

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Il prodotto va accuratamente sciolto in poca acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

**INTERTEC S.r.l**

Via Modigliani 4

AREZZO

Officina di produzione: GRUPO BIOQUIMICO MEXICANO S.A.

Carretera Monterrey - km. 15,5 Saltillo (Messico)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ..... del .....

**CONTENUTO: 10 - 50 - 100 - 200 - 500 g  
1 kg**

Riferimento partita:.....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Il prodotto e le confezioni vanno smaltite secondo le norme vigenti**



**IMPRESA**

**INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.**





## AQ10®

### BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO DELLA VITE

#### COMPOSIZIONE :

100 grammi di prodotto contengono:

*Ampelomyces quisqualis* (isolato M-10) g 58 \*

Coformulanti q.b. a g 100

\* contiene non meno di  $5,0 \times 10^8$  spore/g

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare gli aerosol - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INTRACHEM BIO ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

#### OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023-USA

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Contenuto: 14-15-17,5-20-28-30-35-50-57-60-70-100-113-140-200-250-500 g

AQ-10® è un marchio registrato da ECOGEN Inc.

#### AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ-10® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ-10® se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 2 anni a temperature comprese tra +4 e +8°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ-10® contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. *Ampelomyces quisqualis* è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

#### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ-10® è un biofungicida di contatto per il controllo del mal bianco della vite (*Uncinula necator*). Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ-10® deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di prodotti chimici e Zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidei ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7-10 giorni per permettere un proficuo insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.
- AQ-10® può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-invasatura ed in pre-raccolta. Durante la stagione AQ-10® deve essere impiegato con infezione fungine di limitata intensità (< 3% di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento.
- I trattamenti con AQ-10® devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Sciogliere accuratamente il prodotto in acqua. Riempire la botte per metà, aggiungere AQ-10® quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1-0,3 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ-10® possono inattivarsi se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

**AVVERTENZA**

Indossare un dispositivo di protezione individuale atto ad evitare l'inalazione degli aerosol. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali : *myclobutanil, fenarimol, triadimefon, triforine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinfos-metil, Bacillus thuringiensis, carbaryl, diazinone, dicofol, dimethoato, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite*. Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®.

**FITOTOSSICITA'**

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento Partita \_\_\_\_\_

# - FOGLIO ILLUSTRATIVO -

## AQ10® BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO DELLA VITE

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

*Ampelomyces quisqualis* (isolato M-10) g 58 \*

Coformulanti q. b. a g 100

\* contiene non meno di  $5,0 \times 10^9$  spore/g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ-10® contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. *Ampelomyces quisqualis* è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ-10® è un biofungicida di contatto per il controllo del mal bianco della vite (*Uncinula necator*). Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

### MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ-10® deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di prodotti chimici e Zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidei ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7-10 giorni per permettere un proficuo insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.

- AQ-10® può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-inviatura ed in pre-raccolta. Durante la stagione AQ-10® deve essere impiegato con infezione fungine di limitata intensità (< 3% di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento.

- I trattamenti con AQ-10® devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.

### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Sciogliere accuratamente il prodotto in acqua. Riempire la botte per metà, aggiungere AQ-10® quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1-0,3 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ-10® possono inattivarsi se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

### AVVERTENZA

Indossare un dispositivo di protezione individuale atto ad evitare l'inalazione degli aerosol. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali: *myclobutanil*, *fenarimol*, *triadimefon*, *triforine*, *benomyl*, *iprodione*, *idrossido di rame* (30%), *abamectin*, *azinfos-metil*, *Bacillus thuringiensis*, *carbaryl*, *diazinone*, *dicofof*, *dimethoat*, *fenbutatin-oxide*, *imidacloprid*, *methomyl*, *olio minerale*, *propargite*. Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®.

### FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**AQ10®****BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL  
CONTROLLO DELL'OIDIO DELLA VITE****COMPOSIZIONE :**

100 grammi di prodotto contengono:

*Ampelomyces quisqualis* (isolato M-10) g 58 \*  
Coformulanti q.b. a g 100\*contiene non meno di  $5,0 \times 10^9$  spore/g**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare gli aerosol - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INTRACHEM BIO ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

**OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO**

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023-USA

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Contenuto: 14-15-17,5-20-28-30-35-50-57-60-70-100-113-140-200-250-500 g

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE**

AQ-10® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ-10® se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 2 anni a temperature comprese tra +4 e +8° C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

**COMPATIBILITA'**

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali :

*myclobutanil, fenarimol, triadimefon, triforine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinfos-metil, Bacillus thuringiensis, carbaryl, diazinone, dicofol, dimethoate, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite.* Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®

**DA NON VENDERSI SFUSO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento Partita \_\_\_\_\_

**AVVERTENZA:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

# GI – BIO

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE  
POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico (GA3) puro 9 g  
Supporto q.b.a. 100 g

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

GI – BIO è costituente naturale utile alla pianta con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. GI – BIO favorisce una più rapida germinazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione delle colture.

## EPOCA D'IMPIEGO

- **CARCIOFO** : alla comparsa delle infiorescenze per anticipare la produzione e migliorare la qualità
- **PATATA** : per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina
- **LIMONE E ARANCIO** : per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore.
- **PERO** : a) per favorire l'allegagione trattare quando il 20 – 40% dei fiori è aperto. Sulle varietà a forma allungata si consiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.

## DOSI E MODI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo: 10 – 20 g / hl di acqua
- Agrumi: 10 – 15 g / hl di acqua
- Patata: 1 – 2 g / hl di acqua

Il prodotto va accuratamente sciolto in acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : il prodotto va usato da solo, in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** : 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

via XXV Aprile, 44 – 24050 - GRASSOBIO (BG)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) via C.Colombo, 77A

L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) via Piave (Z.I.)

INTRAKAM S.a. – Blvd Nazario Ortiz Gava, 3782 Nueva E. Saltillo Coah MEXICO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9861 del 16-12-98

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 – 100 – 200 g / 1 Kg

Riferimento partita .....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# GI – BIO

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE  
POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico (GA3) puro	9 g
Supporto	q.b.a. 100 g

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : il prodotto va usato da solo, in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

via XXV Aprile, 44 – 24050 - GRASSOBIO (BG)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) via C.Colombo, 77A

L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) via Piave (Z.I.)

INTRAKAM S.a. – Blvd Nazario Ortiz Gava, 3782 Nueva E. Saltillo Coah MEXICO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9861 del 16-12-98

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 g

Riferimento partita .....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## - FOGLIO ILLUSTRATIVO -

### GI – BIO

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE  
POLVERE SOLUBILE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico (GA3) puro 9 g  
Supporto q.b.a. 100 g

#### CARATTERISTICHE

GI – BIO è costituente naturale utile alla pianta con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. GI – BIO favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione delle colture.

#### EPOCA D'IMPIEGO

- **CARCIOFO** : alla comparsa delle infiorescenze per anticipare la produzione e migliorare la qualità
- **PATATA** : per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina
- **LIMONE E ARANCIO** : per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore.
- **PERO** : a) per favorire l'allegagione trattare quando il 20 – 40% dei fiori è aperto. Sulle varietà a forma allungata si consiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.

#### DOSI E MODI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo: 10 – 20 g / hl di acqua
- Agrumi: 10 – 15 g / hl di acqua
- Patata: 1 – 2 g / hl di acqua

Il prodotto va accuratamente sciolto in acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** : 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietá Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q. b. a. g 100

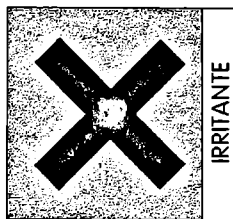
Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

**NATURA DEL RISCHIO:** irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.



INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Partita n. \_\_\_\_\_

Data di fabbricazione \_\_\_\_\_

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

### CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

#### FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.  
- Drupacee (pesco, comprese nectarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatomia 1 - 2 kg/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 1 - 2 kg/ha.

#### ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.

- Carciofo: Gorthynia spp. (notte del carciofo), Depressaria e. 1 - 2 kg/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):

Notte 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Piralide 1 - 2 kg/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Notte 1 - 2 kg/ha.

- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Notte, Piralide, Piorimea, 1 - 2 kg/ha;

Heliothis, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

#### OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notte 1 - 2 kg/ha.

MAIS: Piralide, Notte 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Notte 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha.



**FLOREALI ed ORNAMENTALI:** Nottue 1 - 2 kg/ha.

**PIOPO:** Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 kg/ha.

**FORESTALI:** Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### **ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

#### **PRECAUZIONI**

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

#### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**LEPINOX®**

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

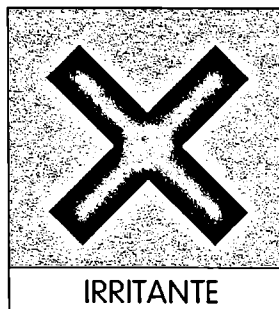
Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

**LEPINOX®****NATURA DEL RISCHIO : irritante per gli occhi  
CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori dalla portata dei bambini -  
conservare il recipiente ben chiuso - conservare  
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non  
mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non  
respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e  
con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare  
immediatamente ed abbondantemente con acqua e  
consultare il medico - in caso di contatto con la pelle  
lavarsi immediatamente ed abbondantemente con  
acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti  
adatti - in caso di incidente o di malessere consultare  
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli  
l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o  
nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di  
raccolta rifiuti autorizzato.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bardolet etc.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di  
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i  
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della  
miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

**INTRACHEM BIO ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

**OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Partita n. \_\_\_\_\_

Contenuto: 50 g

**DA NON VENDERSI SFUSO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## - FOGLIO ILLUSTRATIVO -

### LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

#### COMPOSIZIONE: **LEPINOX®**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q. b. a. g 100

Potenza: 24.000 UI T. ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

® Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Srl

#### AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

#### CARATTERISTICHE

LEPINOX® è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX®, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

#### CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e pereche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimabolia 1 - 2 kg/ha.
- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.
- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.
- Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ha.
- VITE DA VINO E DA TAVOLA
- Tignole 1 - 2 kg/ha.
- ORTAGGI
- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha, Mamestra 2 - 3 kg/ha.

- Carciofo: Gorthynia spp. (notte del carciofo), Depressaria e. 1 - 2 kg/ha.
- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Nottue 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Piraleide 1-2 kg/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo): Nottue 1 - 2 kg/ha.

- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Nottue, Piraleide, Ptorimea, 1 - 2 kg/ha;

- Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

- FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

#### OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1 - 2 kg/ha.

- MAIS: Piraleide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

- TABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha.

- FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha.

- PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

- FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX® può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

#### PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## NU LURE®

ESCA PROTEICA PER LA PREPARAZIONE DI ESCE INSETTICIDE CONTRO LA MOSCA DELLE OLIVE, LA MOSCA DEGLI AGRUMI E LA MOSCA DELLE CILIEGIE

### LIQUIDO SOLUBILE

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
 Proteine idrolizzate pure g 36  
 Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

Officina di produzione

IRCA Service Srl - s.s. Cremona 591, n. 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

L.F.A. SpA - Via C. Colombo 7/7a - 30030 Vigonovo (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6816 del 29/10/1986

Contenuto: 200 - 250 - 500 cc

1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita \_\_\_\_\_

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con NU LURE

#### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: quello previsto per l'insetticida al quale il prodotto viene aggiunto.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamenti da terra: impiegare NU LURE alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose ugualmente consigliata. A seconda dello sviluppo della chioma, impiegare da 250 a 500 cc di miscela insetticida per pianta. Eseguire il trattamento solo su alcuni rami preferibilmente quelli esposti ad un maggiore soleggiamento. Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida. Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano una persistenza almeno pari a quella del NU LURE. Per una buona riuscita della lotta è necessario eseguire 2-4 trattamenti, distanziati l'uno dall'altro di circa 20-30 giorni. Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli adulti usando opportune trappole per monitoraggio.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere miscelato ad insetticidi.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Per la sospensione dei trattamenti attenersi a quanto indicato sulle confezioni dell'insetticida usato in miscela.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## FUMIGANTE PER TRATTAMENTI DI DERRATE AMMAGAZZINATE

ALL'ESTERNO DEI DEPOSITI CONTENENTI DERRATE TRATTATE CON IL PRODOTTO DEVONO ESSERE POSTI DEI CARTELLI CON LA DICHTURA: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE"

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo fresco e asciutto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore simile all'acellene o al pesce marcio. Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per SNC, cuore, fegato, reni, sangue sistemi enzimatici.

### Sintomi acuti:

Sintomi lievi; possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea.

Media gravità; interessamento SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parastesia, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale.

Avvelenamento grave; forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di distruzione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

### Sintomi cronici:

dosi sub tossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anorexia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile l'ossessione con escreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastro intestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubina ed alterazione degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

### TERAPIA

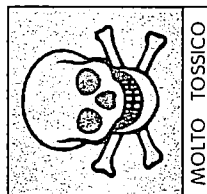
Il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso di ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, proiettori della mucosa H2; plasmaferesi se c'è emolisi.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

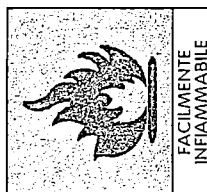
Fumigante insetticida per disinfezione di:

granella di mais, riso e sorgo granella di cereali minori (escluso mais, sorgo e riso), semi oleaginosi, frutta secca a guscio (solo se non confezionato per la vendita al dettaglio), cacao in granuli, caffè e pepe in granuli e tabacco essiccato.

# PHOSFUME



MOLTO TOSSICO



FACILMENTE INFIAMMABILE

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono: 56 g Alluminio fosforo puro 100 g Coformulanti q.b.a

Ogni compressa da 3 g libera 1 g di fosfina.

**AVVERTENZA:** il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della PATENTE DI ABILITAZIONE ALL'IMPIEGO DI GAS TOSSICI come da D.L. 9-1-1927 il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**NATURA DEL RISCHIO:** altamente tossico per ingestione. Facilmente infiammabile. A contatto con l'acqua libera gas tossici facilmente infiammabili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dai locali di abitazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità ed in luogo ben ventilato.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incendio usare schiuma ignifuga o sabbia. Non usare acqua. In caso di incidente od 1 malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBBIO (BG)

Officina di produzione: Sinochem International Chemicals LTD 40 Fun Chen road - HAIJIAN BEIJING (CINA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8163 del 30/12/1992

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
CONTENUTO: 100 compresse da 3 g  
peso netto: 300 g

Riferimento patita:

### MODALITA' D'IMPIEGO

Raccomandazioni di carattere generale. E' consigliabile che gli operatori lavorino in coppia per potersi eventualmente prestare aiuto in caso di incidente. Ogni operatore deve disporre di adeguati mezzi di protezione individuali (maschere antigas con facciale completo munita di filtro specifico per idrogeno fosforato, guanti di gomma, tuta e rilevatore di gas). Le operazioni debbono essere effettuate solo nelle ore diurne. Prima di collocare o disporre il PHOSFUME accertarsi della ermeticità del locale. Non inquinare le merci con il Fosfume curando di collocare tavolette o cilindretti (pelle) in apposite vaschette. Se la temperatura è inferiore a 10° C non è possibile operare. Aprire i barattoli al momento della collocazione delle tavolette o dei cilindretti (pelle) e non prima. Se il prodotto non viene del tutto utilizzato richiudere il barattolo e sigillarlo con nastro adesivo. Tenere presente che il barattolo aperto deve essere utilizzato al più presto poiché il Fosfume è venduto a contatto con l'aria ed inizia la formazione di gas. Controllare dall'esterno la tenuta del locale o del telo. Apporre ben in vista cartelli con la dicitura "PERICOLO DI MORTE - VIETATO AVVICINARSI". L'area interessata dalla fumigazione va sorvegliata per tutto il tempo necessario e fino a bonifica avvenuta. Prima di ogni manipolazione i prodotti trattati vanno aerati per almeno 48 ore. Al momento della bonifica raccogliere la polvere residua ed i barattoli vuoti, polvere e barattoli vanno interrati dopo aver coperto il tutto con calce viva.

### DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda del tipo di infestazione la temperatura ambiente e il tipo di derrata. L'operatore esperto stabilirà, di volta in volta, la migliore dose da applicare anche la durata del trattamento. Per granella di mais, sorgo e riso e granella dei cereali minori (escluso mais, sorgo e riso) e leguminose in granella devono essere usati dosatori all'ingresso dei depositi (escludere la distribuzione a mano) e della sonda per le masse alla infusa. Per le altre derrate alimentari immagazzinate, le compresse o i cilindretti (pelle) devono essere disposti in appositi contenitori (vassoi) sulle masse da disinfestare comunque non a contatto delle derrate. In genere si impiegano le seguenti dosi:

Prodotti agricoli alla rinfusa:

- 2 - 4 compresse da 3 g (corrispondenti a 2-4 grammi di idrogeno fosforato).

Tabacco:

- 1 - 2 compresse da 3 g (corrispondenti a 1-2 grammi di idrogeno fosforato).

### DURATA DEL TRATTAMENTO

La durata del trattamento è sempre in funzione della temperatura ambiente e comunque non deve superare i 7 giorni. In genere il tempo di permanenza del gas può variare da un massimo di 7 giorni. In caso di basse temperature, ad un minimo di 3 giorni quando la temperatura è superiore a 20° C. Per il grano da seme e in genere per tutti i semi usare basse dosi, non esporre per più di tre giorni e non trattare se l'umidità dei semi stessi supera il 12% e se la temperatura della massa supera i 30° C. E' consigliabile effettuare trattamenti quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10° C.

### Bonifica

Togliere i teli di copertura o aprire le porte dei locali, a trattamento effettuato, le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere aerate per almeno 48 ore.

### Campi d'impiego

Il fosforo di alluminio (principio attivo del Fosfume) quando viene a contatto con l'umidità presente nell'aria rilascia idrogeno fosforato (fosfina) sotto forma di gas che serve per fumigare:

- merci insaccate o alla rinfusa sia sotto copertura in polietilene che in magazzino.
- Cereali in silos o in magazzino.
- Locali o imballaggi di ogni tipo.
- Mezzi di trasporto (autotreni, container, vagoni, stive di navi)

Compatibilità con altri principi attivi.

Non è consigliabile l'impiego di Fosfume con altri fumiganti quali ad esempio il bromuro di metile e acido cianidrico. Avvertenza importante Fosfume va impiegato tal quale. A contatto con l'umidità presente nell'aria il fosforo di alluminio (principio attivo del Phosphume) libera, per idrolisi, idrogeno sotto forma di gas. Alla fine della reazione resta un residuo di ossido di alluminio e idrossido di alluminio. Questi residui devono essere asportati e neutralizzati perché corrosivi. Rischi di nocività

Fosfume è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici il bestiame e i pesci. Intervento di sicurezza: prima della commercializzazione o trasformazione industriale i prodotti trattati con fosfume devono subire un'azione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (tabacco in balle) il periodo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza di gas con le speciali attrezzature rilevatrici. ATTENZIONE da impiegare in agricoltura nell'epoca e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# RAMETRIN 50 W.P.

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) g 50

Disperdenti, bagnanti, inerti q.b.a g 100

**NATURA DEL RISCHIO:**

- nocivo per ingestione;
- irritante per gli occhi;
- può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti e da bevande;
- Non maneggiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- Non respirare le polveri;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBIO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** I.R.C.A. Service S.r.l., Via Strada Statale Cremasca 591, 10

- 24040 FORNOVO SAN GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2125 del 22-04-76

Riferimento partita:

**CONTENUTO: 20 kg**



## FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare il recipiente ben chiuso – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**SINTOMI:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**TERAPIA:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**MODALITA' D'IMPIEGO:** RAMETRIN 50 WP, per la sua natura chimica e per la finezza delle particelle (ottenuta mediante micronizzazione), consente un'azione pronta e persistente. Melo, Pero: contro la Tocchiolatura. Vite: contro la Peronospora. Patata: contro la Peronospora. Olivo contro l'Occhio di Pavone.

Le dosi consigliate sono: - trattamenti primaverili – estivi 250-350 g ogni ettolitro d'acqua; - trattamenti autunno – invernali 600-800 g ogni ettolitro d'acqua. Bietola: contro la Cercospora alla dose di 3-4 kg per ettaro.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 g. PRIMA DEL RACCOLTO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** RAMETRIN 50 WP è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la pienaripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**RAPAX®**

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:  
Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da  
Bacillus thuringiensis varietà Kursaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)  
Coformulanti q. b. a. g 100  
Potenza: 24.000 UI T. ni/mg di formulato  
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

**RAPAX®****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO :** prodotto pericoloso per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

**INTRACHEM BIO ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

**OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/1 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 cc; 1 - 2 - 10 l

Partita n. \_\_\_\_\_

Data di fabbricazione \_\_\_\_\_

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricorrente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

**CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO****FRUTTIFERI**

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 l/ha.

- Drupacee (pesco, comprese nectarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimabotia 1 - 2 l/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignola 1 - 2 l/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 l/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 l/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 0,75-1 l/ha.

**ORTAGGI**

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

- Carciofo: Gorthynia spp. (nottua del carciofo), Depressaria e. 1 - 2 l/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):

Notte 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

- Fagiolo e fagiolo: Piralide 1-2 l/ha.

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Notte 1 - 2 l/ha.

- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Notte, Piralide, Piorimea, 1 - 2 l/ha;

Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

PATATA: Notte, Piorimea 1-2 l/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notte 1 - 2 l/ha.

**PRECAUZIONI**

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

**FITOTOSSICITA'**

Fare attenzione alla miscela di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**MAIS:** Piralide, Nottue 1 - 2 l/ha.

**TABACCO:** Nottue 1 - 2 l/ha; Heliothis 3 - 4 l/ha.

**FLOREALI ed ORNAMENTALI:** Nottue 1 - 2 l/ha.

**PIOPPO:** Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 l/ha.

**FORESTALI:** Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

RAPAX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.



**RAPAX®**

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

**COMPOSIZIONE:****RAPAX®**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)

Coformulanti q.b.a. g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO :** prodotto pericoloso per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

**FITOTOSSICITA'**

Fare attenzione alla miscela di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

**INTRACHEM BIO ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

**OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 cc

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## - FOGLIO ILLUSTRATIVO -

### RAPAX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)

Coformulanti q.b.a. g 100

Potenza: 24.000 UI T. n/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

### RAPAX®

® Marchio registrato da Intrachem Blo Italia Srl

#### AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

#### CARATTERISTICHE

RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

#### CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

##### FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 l/ha.

- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatomia 1 - 2 l/ha.

- Kivi: Eulia e Tignola 1 - 2 l/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 l/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 l/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 0,75-1 l/ha.

##### ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

- Carciofo: Gorthynia spp. (nottua del carciofo), Depressaria e. 1 - 2 l/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):  
Nottue 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 l/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo): Nottue 1 - 2 l/ha.

- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Piramea, 1 - 2 l/ha;

Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

PATATA: Nottue, Piramea 1-2 l/ha

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p., Pandemis d.) 1 - 2 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 l/ha, Mamestra 3 - 4 l/ha.

##### OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1 - 2 l/ha.

MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 l/ha.

TABACCO: Nottue 1 - 2 l/ha; Heliothis 3 - 4 l/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 l/ha.

PIOPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 l/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limanturia, Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

RAPAX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodottoe versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

#### PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SUPER TRIMEC®**  
**ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE**  
**LIQUIDO CONCENTRATO**

**COMPOSIZIONE:**

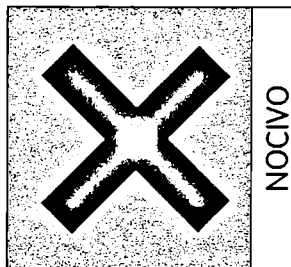
100 grammi di prodotto contengono:	
2,4 D estere isotilico puro	g 32,45 (357 g/l)
Diclorprop estere isotilico puro	g 31,80 (348,8 g/l)
Dicamba puro	g 5,38 (59,2 g/l)
Coformulanti e solvente q.b. a	g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza nociva per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare di respirare vapori - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare un medico mostrandogli questa etichetta - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



**INTRACHEM - BIO ITALIA S.R.L.**  
**Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)**

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street  
 64101 KANSAS CITY Missouri (USA)  
 ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5  
 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)  
**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**  
 ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5  
 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)  
**Registrazione n. 9483 del 13-01-98 del Ministero della Sanità**  
**Contenuto: 100 - 250 - 500cc**  
**1 - 3,78 - 4 - 5 - 10 - 20 litri**

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**Riferimento Parallelo**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

**NORME PRECAUZIONALI:** non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

**INFORMAZIONI MEDICHE**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 32,45 %, Diclorprop 31,8 %, Dicamba 5,38 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione per il 2,4 D e il Diclorprop:

irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus percolasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

per il Dicamba:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**CARATTERISTICHE**

SUPER TRIMEC è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee. Il prodotto agisce per assorbimento fogliare ed in minima parte per via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e danneggiamento dei tessuti. SUPER TRIMEC è un prodotto dotato di ampio spettro di azione, elevata selettività e flessibilità d'impiego nelle tecniche di intervento: formulato come estere, il prodotto presenta un'azione rapida ed efficace in particolare con basse temperature ambientali (comprese tra 7°C e 26°C), permettendo interventi precoci in primavera o tardivi in autunno. SUPER TRIMEC controlla un ampio spettro di infestanti, bonificando il terreno da malerbe difficili quali Euforbia, Edera terrestre e Acetosella. SUPER TRIMEC è efficace contro le seguenti infestanti:

*Abutilon* t. (Cencio molle), *Achillea* m. (Achillea millefoglie), *Allium* spp. (Aglio selvatico), *Amarantus* r. (Amaranto comune), *Ambrosia* a. (Assenzio selvatico), *Arctium* l. (Lappola), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium* a. (Farinaccio), *Cichorium* spp. (Cicoria), *Cirsium* spp. (Stoppione), *Convolvulus* spp. (Vilucchio), *Datura* s. (Stramonio), *Daucus* spp. (Carota selvatica), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galium* a. (Attaccamani), *Glechoma* h. (Edera terrestre), *Helianthus* spp.

(Girasole), *Kochia s.* (Granata comune), *Lamium a.* (Erba ruota), *Lepidium d.* (Lattona), *Malva n.* (Malva domestica), *Medicago l.* (Luppolina), *Oxalis s.* (Acetosella), *Papaver r.* (Papavero), *Plantago spp.* (Piantaggine), *Polygonum c.* (Convolvolo), *Polygonum a.* (Correggiola), *Polygonum l.* (Poligono nodoso), *Portulaca o.* (Erba porcellana), *Prunella v.* (Brunella comune), *Rumex spp.* (Romice), *Sinapis a.* (Senape selvatica), *Stellaria m.* (Stellaria), *Taraxacum o.* (Dente di leone), *Trifolium spp.* (Trifoglio), *Urtica u.* (Ortica minore), *Valerianella spp.* (Gallinella), *Veronica spp.* (Veronica), *Xanthium i.* (Nappola minore).

#### **DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

SUPER TRIMEC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 1,5 - 2 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 15-25 in 3-4 litri di acqua per 100 m<sup>2</sup>. Non è consigliabile applicare il prodotto con temperature superiori a 30° C; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perché il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

#### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

#### **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### **COMPATIBILITA'**

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida è possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante.

#### **FITOTOSSICITA'**

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 1500 m di distanza da colture sensibili.

#### **TEMPO DI RIENTRO**

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione. Segnalare con cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per 48 ore dopo l'applicazione del pesticida.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**TOSSICO PER INSETTI UTILI, ANIMALI DOMESTICI, PESCI E BESTIAME.**

**TRIMEC CLASSIC®**

**ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE**

**LIQUIDO CONCENTRATO****COMPOSIZIONE:**

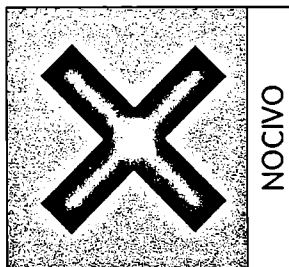
100 grammi di prodotto contengono:  
 2,4 D sale puro g 21,55 (237 g/l)  
 Mecoprop sale puro g 5,73 (63 g/l)  
 Dicamba puro g 2,29 (25,2 g/l)  
 Coformulanti e solvente q.b. a g 100

**TRIMEC CLASSIC®****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** prodotto nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare di respirare vapori - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare un medico mostrandogli questa etichetta - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**NOCIVO****INTRACHEM BIO ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street

64101 KANSAS CITY Missouri (USA)

AL THALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5

20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

AL THALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5

20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

Registrazione n. 9343 del 15-09-97 del Ministero della Sanità

Contenuto: 100 - 250 - 500 cc

1 - 3,78 - 4 - 5 - 10 - 20 litri

**IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento Partita

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO  
 NELL'AMBIENTE**

**AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 21,55 %, Mecoprop 5,73 %, Dicamba 2,29 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il 2,4 D e il Mecoprop:

irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exiut percoloso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

per il Dicamba:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**CARATTERISTICHE**

TRIMEC CLASSIC è un erbicida di post emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee dotato di elevata selettività ed ampio spettro di azione. TRIMEC CLASSIC agisce per assorbimento fogliare ed in minima parte per via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e danneggiamento dei tessuti. TRIMEC CLASSIC controlla le più comuni ed importanti infestanti a foglia larga quali:

*Achillea m.* (Achillea millefoglie), *Allium* spp. (Aglio selvatico), *Amaranthus r.* (Amaranto comune), *Ambrosia a.* (Assenzio selvatico), *Arctium l.* (Lappola), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium a.* (Farinaccio), *Cichorium* spp. (Cicoria), *Convolvulus* spp. (Vilucchio), *Daucus* spp. (Carota selvatica), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galium a.* (Attaccamani), *Glechoma h.* (Edera terrestre), *Lamium a.* (Erba ruota), *Lepidium d.* (Lattona), *Malva n.* (Malva domestica), *Medicago l.* (Luppolina), *Papaver r.* (Papavero), *Plantago* spp. (Piantaggine), *Polygonum a.* (Correggiola), *Portulaca o.* (Erba porcellana), *Prunella v.* (Brunella comune), *Rumex* spp. (Ronicce), *Stellaria m.* (Stellaria), *Taraxacum o.* (Dente di leone), *Trifolium* spp. (Trifoglio), *Valerianella* spp. (Galinella), *Veronica* spp. (Veronica).

**AVVERTENZA**

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati, deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### **DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

TRIMEC CLASSIC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 2,5-3,5 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 25-35 in 3-4 litri di acqua per 100 m<sup>2</sup>. E' buona norma effettuare i trattamenti dalla primavera all'autunno con le infestanti in buone condizioni vegetative. Evitare i trattamenti con temperature inferiori a 15°C e superiori a 32°C; non trattare nei periodi molto caldi o siccitosi a meno che non si effettuino irrigazioni adeguate prima del diserbo; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento; le aree trattate possono essere seminate dopo 3-4 settimane dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perchè il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

#### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

#### **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### **COMPATIBILITA'**

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida è possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante.

#### **FITOTOSSICITA'**

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto, nonostante la sua formulazione come sale, può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 300-500 m di distanza da colture sensibili.

#### **TEMPO DI RIENTRO**

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura e nei tappeti erbosi alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# CAMPI E DOSI D'IMPIEGO FRUTTIFERI

Agumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Drapacee (pesco compresi nectarine e percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Poniacee (melo, pero, cotogio): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Caco, fico, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Olivio (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

## ORTAGGI

Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): pomodoro, peperone, fagiolo: contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Patata: contro afidi, uova di dorifera, in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle biotole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Floricoli, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

## FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

## COMPATIBILITA'

ULTRA CITRUS non è compatibile con dimetato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

INTRACHEM BIO ITALIA Srl  
Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)  
Officine di produzione

SUN OIL COMPANY - Ingberhoeveveg 4 - AARSELAAR (Belgio)  
L.R.C.A. Service Spa - Strada Statale Crenasas 591 n. 10, 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)  
L.R.F.A. Srl - Via C. Colombo 77a - 30030 VIGONOV (VE)

Registrazione n. 9937 del 12-2-1999

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: cc 250 - 500 1 l - 2 l - 5 l - 10 l - 20 l - 25 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE  
MA DEVE ESSERE SMALTITO SECONDO LE NORME VIGENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# ULTRA CITRUS®

OLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
Olio minerale raffinato (insolfonabilità minima 92%)  
50% distillato a 213°C  
canipo di distillazione (10%-90%) = ±18°C g 98,8  
Cofomulanti g 1,2

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

## NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua; non operare contro vento.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

## AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta

Avvertenza per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

## CARATTERISTICHE

ULTRA CITRUS agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e antischiatura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida. ULTRA CITRUS è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico-chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, mescolare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. L'uso da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata.

# CAMPI E DOSI D'IMPIEGO FRUTTIFERI

Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Drapace (pesco compresi nettarine e percodie, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Pomacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Caco, fico, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Olivio (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

## ORTAGGI

Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%-2%.

Seduno, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccchino, cetriolo): pomodoro, peperone, fagiolo: contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Patata: contro afidi, uova di dorfiora, in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di allieca e cassida, mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%.

Fioreali, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

## FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con temperature elevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non impiegare in fioritura.

## COMPATIBILITA'

ULTRA FINE OIL non è compatibile con dimatoato e con fungicidi quali anilazine, caplano, folpet, dinocap, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimatoato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

INTRACHEM BIO ITALIA SH  
Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

Officina di produzione  
SUN OIL COMPANY INC., PO Box 1135, Marcus Hook PA 19061-0835 USA

Officine di confezionamento

SUN OIL COMPANY - Ingelherwegweg 4 - AARSELAAR (Belgio)

I.R.C.A Service Spa - Strada Statale Crenasca 591 n. 10, 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

L.I.F.A. SH - Via C. Colombo 77/a - 30030 VIGONOV (VE)

Registrazione n. 8882 del 10/6/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Portata  
Contenuto: cc 250 - 500 1 l - 2 l - 5 l - 10 l - 20 l - 25 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MA DEVE ESSERE SMALTITO SECONDO LE NORME VIGENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# ULTRA FINE OIL® OLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE:

100 granuli di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato (insolubilità minima 92%)

50% distillato a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) = ±18°C g 98,8

Coformulanti

g 1,2

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

## NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua; non operare contro vento.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

## AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela completa

Avvertenza per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

## CARATTERISTICHE

ULTRA FINE OIL agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e anti-chiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto fungicida. ULTRA FINE OIL è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche, può essere usato su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante d'appartamento.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agitazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, mescolare molto bene l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e durante l'irrorazione. Studiare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. L'insatso da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata.



# JACK POT®.BFC

## JACK POTATO

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Bt*. Selettivo contro larve di coleotteri

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 g 7.5 (71.24 g/l)

g 100

Coformulanti q.b. a

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti – non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

Via XXV Aprile, 44 – 24050 GRASSOBBIO (BG)

Officina di produzione: ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West  
Langhorne, PA 19047 – 18100 USA

Registrazione n. 8230 del 23 – 3 – 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 – 100 – 500 cc, 1 – 2 l

@ marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Srl

### AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### CARATTERISTICHE

JACK POT BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

### CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

JACK POT BFC è attivo contro le larve di Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) che infestano patata, peperone, melanzana, pomodoro.

\*2,5-3 l/ha su larve (I età) \*3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata, poi aggiungere JACK POT BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitarlo nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

### PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordeaux etc.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: l'altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Partita n. \_\_\_\_\_ Data di fabbricazione \_\_\_\_\_ Data di scadenza \_\_\_\_\_

# JACK POT<sup>®</sup>.BFC

## JACK POTATO

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Bt*. Selettivo contro larve di coleotteri

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 g 7.5 (71.24 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti – non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese etc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Fare attenzione alle miscele di JACK POT.BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

**INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.**

Via XXV Aprile, 44 – 24050 GRASSOBBIO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West  
Langhorne, PA 19047 – 18100 USA

Registrazione n. 8230 del 23 – 3 – 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 cc

**AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE**

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

Partita n. \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

di fabbricazione

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

# - FOGLIO ILLUSTRATIVO -

## JACK POT®.BFC

### JACK POTATO

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Bt*. Selettivo contro larve di coleotteri

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b cappo EG2424 g 7.5 (71.24 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

® marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Srl

#### CARATTERISTICHE

JACK POT.BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT.BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

#### CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

JACK POT.BFC è attivo contro le larve di Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

\*2,5-3 l/ha su larve (I età) \*3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità.

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT.BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata poi aggiungere JACK POT.BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore.

Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

#### PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: l'altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**IMPRESA**  
**IRCA SERVICE S.p.A.**



# IRCAFEN 35

## INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono  
FENITROTION, puro g 35 (= 381 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'epidodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

IRCAFEN 35 è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva fenitrotion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidopteri.  
Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida.

### COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**AGRUMI:** contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200/260 ml/ha;  
**MELO, PERO:** contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini 200 ml/ha;  
**ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO:** contro cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 ml/ha;  
**VITE:** contro tignole e cicaline 170-200 ml/ha;  
**OLIVO:** contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 ml/ha;  
**GARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI:** contro afidi, tripidi, mosche e dorifera 170-200 ml/ha;  
**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cleono e Lisso 260-330 ml/ha;  
**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo):** contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/ha;  
**PIOPPO:** contro afide lanigero 130 ml/ha.

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 mesh).

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e mescolare prima dell'uso. Stampare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

IRCAFEN 35 non è compatibile con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tabellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

**IRCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10  
FORNOVO S. GIOVANNI (BG)**

### Officina di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10134 del 2.9.199

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500, litri 1, 5

Partita n. ....

# MICROFOS

Liquido microincapsulato  
INSETTICIDA PRONTO ALL'USO  
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

## Composizione

100 grammi di prodotto contengono:  
CLORPIRIFOS puro g 1 (= 10,1 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua - Non operare contro vento.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscardinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

MICROFOS è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali.

## COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa del parassiti delle seguenti colture.

### Colture arboree

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) e Formiche (Formica argentina);  
MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatoli;  
PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;  
VITE: contro Tignole;  
PIOPO: contro Criptorinco.

### Colture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Notte, Pirale, Lepidotteri;  
POMODORO: contro Dorifora, Pirale, Lepidotteri, Notte;  
PEPERONE, MELANZANA: contro Notte;  
ASPARAGO: contro Notte;  
PATATA: contro Dorifora e Notte;  
CAROTA: contro Notte, Lepidotteri e Tortricidi;  
CIPOLLA: contro Tripidi;

Colture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziornichi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Per gli interventi contro le Notte si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, melanzane, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** MICROFOS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per bestiame e animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Titolare della registrazione

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10  
FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione: IRCA SERVICE S.p.A.  
S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5

Partita n. ....



**IMPRESA**  
**ISAGRO S.p.A.**



# AMID THIN® W

AUSDÜNNUNGS-WACHSTUMSREGULATOR BEI APFEL

## ZUSAMMENSETZUNG:

NAD (Alpha-Naphthyl-acetamid) rein  
Inerte Hilfsstoffe auf

8,4 g  
100 g

## ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN

### ISAGRO S.p.A.

Geschäftssitz in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrierungsnummer 8706 Gesundheitsministerium vom 16.02.1996

VERTEILER: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Casanese, 224 - SEGRATE(MI)

PRODUKTIONSTÄTTE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG)

RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ)

NETTOINHALT: 0,1 - 0,5 - 1 Kg

BEHÄLTNER NICHT WIEDERVERWENDBAR  
POSTEN-NR.

### RISIKOART:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

### Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

Das Produkt gut verschlossen aufbewahren.

Bei der Anwendung des Produktes nicht rauchen und nicht essen.

Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe nicht damit verseuchen.

Nicht gegen Windrichtung arbeiten.

Berührung mit der Haut, Augen und Bekleidung vermeiden.

Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

### INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT:

Symptome: bei Versuchstieren ZNS-hemmend, Bradykardie.  
Symptomatische Therapie.  
Vergiftungsnotfälle konsultieren.

### EIGENSCHAFTEN:

AMID THIN® W ist ein Auxyn-Wachstumsregulator, dessen Verwendung beim Apfelbaum insbesondere bei Golden Delicious zur Fruchtausdünnung empfohlen wird. Die Ausdünnung ermöglicht Früchte mit hohen organoleptischen Eigenschaften, von größerer, gleichmäßiger Stückgröße und gleichmäßiger Reifung zu erzielen. Der Wachstumsregulator regt auch unmittelbar die Blütenunterscheidung bei fortschreitendem Ausschluß des Fruchtwechsels an.

AMID THIN® W steigert nicht die Befruchtung am Golden Delicious, sondern neigt zu einer Reduzierung.

Da AMID THIN® W ein Wachstumsregulator ist, hängt seine Wirkung von Umweltfaktoren (Temperatur, Feuchtigkeit), vom Ernährungs- und Gesundheitszustand der Kulturen und von der Sorte ab.

### ZEIT UND ANWENDUNGSMENGE:

Um die Behandlungszeit festzulegen muß - auf Manneshöhe - der Durchmesser einer gewissen Anzahl an Zentralfrüchten der Blütenbüschel am mehrjährigen Holz gemessen werden.

Die Behandlung wird dann durchgeführt, wenn die Zentralfrüchte einen Durchmesser von 6 - 7 mm erreicht haben. Die in Sudtirol im Trentino gesammelte Erfahrung empfiehlt das Spritzen zu einem Zeitpunkt durchzuführen, an dem die Zentralfrüchte einen Durchmesser von 4-5- mm erreicht haben.

Die Mengen variieren je nach der Sorte:

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore; 120 g/hl Wasser  
Stayman, Gala, Summered; 100 g/hl Wasser.

Es wird von der Anwendung von AMID THIN® W auf Red Delicious abgeraten.  
Vor der Verwendung sollten Vorproben mit den nicht aufgeführten Sorten ausgeführt werden.

### ANWENDUNGSART:

Die Lösung gleichmäßig auftragen, indem durch Schließen der unteren Zerstäuberdüsen nur der mittlere obere Teil der Pflanze benetzt wird.

### HINWEIS:

Von einer Ausdünnung wird abgeraten bei: jungen Pflanzen, die zu Beginn der fruchtbaren Zeit zu reichlichem, natürlichem Knospenfall neigen;

schwachen Pflanzen, die in keinem guten Ernährungs- und Gesundheitszustand sind, sofort nach dem Fruchtansatz; bei zahlreicher Fruchtbildung mit einem oder keinem Samen und anschließend abfallen; bei Überschreiten der optimalen Eingriffsphase. Temperaturen zwischen 15 und 20 °C, hohe relative Feuchtigkeit und im allgemeinen feuchtwarmes Klima, bewölkt und windstill sind die besten Bedingungen für die Aufnahme des Wachstumsregulators und seine Ausdünnungswirkung.

Es ist vorzuziehen die Behandlung in den ersten Morgenstunden auszuführen.

### NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN.

Kompatibilität: Das Produkt nur alleine verwenden.

Pflanzengiftigkeit: Keine kranken oder angefallenen Pflanzen behandeln. AMID THIN® W nicht auf Red Delicious auftragen.

Schadrisiko: Wasserorganismenschädigend.

Die Behandlungen 30 Tage vor der Ernte einstellen.

Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken verwenden; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die eventuellen Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu vermeiden.

NICHT LOSE VERKAUFEN - GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN  
AUTORISIERTE Produktionsstätten

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrieri Frazione Montalcino (SI)

® Eingetragenes Warenzeichen

**AMID THIN® W****AUSDÜNNUNGS-WACHSTUMSREGULATOR BEI APFEL  
IN WASSERLÖSLICHEN BEUTEL****ZUSAMMENSETZUNG**

NAD (Alpha-Naphtyl-acetamid) rein	8,4 g
Inerte Hilfsstoffe auf	100 g

**ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN****ISAGRO S.p.A.****Geschäftssitz in Via Felice Casati, 20 – MILANO**

Registrierungsnummer 8706 Gesundheitsministerium vom 15.02.1995

VERTEILER: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

PRODUKTIONSSTÄTTE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA);  
RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ).NETTOINHALT: 1 kg ( 5 Beutel zu 200 g)  
0,5 kg ( 2 Beutel zu 250 g und 5 Beutel zu 100 g)

BEHÄLTER NICHT WIEDERVERWENDBAR

POSTEN-NR.:

**RISIKOART:**

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt

**Vorsichtsmaßnahmen:**

Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

Das Produkt gut verschlossen aufbewahren.

Bei der Anwendung des Produktes nicht rauchen und nicht essen.

Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe nicht damit verseuchen.

Nicht gegen Windrichtung arbeiten.

Berührung mit der Haut, Augen und Bekleidung vermeiden.

Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

**INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT:**

Symptome: bei Versuchstieren ZNS-hemmend, Bradykardie.

Symptomatische Therapie.

Vergiftungsnothilfe konsultieren.

**EIGENSCHAFTEN:**

AMID THIN® W ist ein Auxyn-Wachstumsregulator, dessen Verwendung beim Apfelbaum insbesondere bei Golden Delicious zur Fruchtausdünnung empfohlen wird. Die Ausdünnung ermöglicht Früchte mit hohen organoleptischen Eigenschaften, von größerer, gleichmäßigerer Stückgröße und gleichmäßigerer Reifung zu erzielen. Der Wachstumsregulator regt auch unmittelbar die Blütenunterscheidung bei fortschreitendem Ausschluß des Fruchtwechsels an. AMID THIN® W steigert nicht die Berostung am Golden Delicious, sondern neigt zu einer Reduzierung.

Da AMID THIN® W ein Wachstumsregulator ist, hängt seine Wirkung von Umweltfaktoren (Temperatur, Feuchtigkeit), vom Ernährungs- und Gesundheitszustand der Kulturen und von der Sorte ab.

**ZEIT UND ANWENDUNGSMENGE:**

Um die Behandlungszeit festzulegen muß - auf Manneshöhe - der Durchmesser einer gewissen Anzahl an Zentralfrüchten der Blütenbüschel am mehrjährigen Holz gemessen werden..

Die Behandlung wird dann durchgeführt, wenn die Zentralfrüchte einen Durchmesser von 6 – 7 mm erreicht haben. Die in Südtirol im Trentino gesammelte Erfahrung empfiehlt das Spritzen zu einem Zeitpunkt durchzuführen, an dem die Zentralfrüchte einen Durchmesser von 4-5- mm erreicht haben.

Die Mengen variieren je nach der Sorte:

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore:	120 g/hl Wasser
Stayman, Gala, Summered:	100 g/hl Wasser.

Es wird von der Anwendung von AMID THIN® W auf Red Delicious abgeraten.

Vor der Verwendung sollten

**ANWENDUNGSART:**

Die Lösung gleichmäßig auftragen, indem durch Schließen der unteren Zerstäuberdüsen nur der mittlere obere Teil der Pflanze benetzt wird.

**HINWEIS:**

Von einer Ausdünnung wird abgeraten bei: jungen Pflanzen, die zu Beginn der fruchtbaren Zeit zu reichlichem, natürlichem Knospenfall neigen;  
schwachen Pflanzen, die in keinem guten Ernährungs- und Gesundheitszustand sind, sofort nach dem Fruchtausatz, bei zahlreicher Fruchtbildung mit einem oder keinem Samen und anschließend abfallen; bei Überschreiten der optimalen Eingriffsphase. Temperaturen zwischen 15 und 20 °C, hohe relative Feuchtigkeit und im allgemeinen feuchtwarmes Klima, bewölkt und windstill sind die besten Bedingungen für die Aufnahme des Wachstumsregulators und seine Ausdünnungswirkung.  
Es ist vorzuziehen die Behandlung in den ersten Morgenstunden auszuführen.

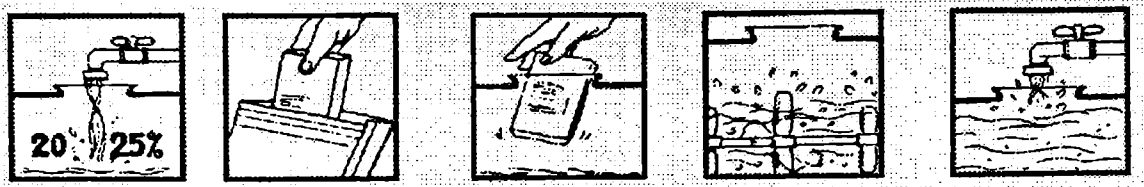
**GEBRAUCHSANLEITUNG: Diese Packung enthält wasserlösliche Beutel.**

Den Zerstäuber mit 20-25% Wasser füllen.

In den Zerstäuber die notwendige Anzahl von geschlossenen Beuteln für die vorgesehene Menge eingeben.

Das Auflösen (drei bis vier Minuten) der Beutel abwarten.

Die zum einwandfreien Befeuchten der Vegetation erforderliche restliche Wassermenge auffüllen.



**GEBRAUCHSANWEISUNG:** Die wasserlöslichen Beutel nicht an einem feuchten Ort aufbewahren. Die Beutel nicht mit nassen Händen anfassen.

**ENTSORGUNG DER LEEREN BEHÄLTER:**

Die Einhaltung der o.a. Anweisungen ist die Bedingung, daß der Behälter der wasserlöslichen Beutel niemals direkt mit dem Produkt in Berührung kommt und verseucht wird.

**NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN.**

**Kompatibilität:** Das Produkt nur alleine verwenden.

**Pflanzengiftigkeit:** Keine kranken oder angefallenen Pflanzen behandeln. AMID THIN® W nicht auf Red Delicious auftragen.

**Schadrisiko:** Wasserorganismenschädigend.

**Die Behandlungen 30 Tage vor der Ernte einstellen.**

**Achtung:** Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken verwenden; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die eventuellen Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu vermeiden. Das Produkt für seine einwandfreie Haltbarkeit trocken und kühl lagern.

**NICHT LOSE VERKAUFEN - GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN**

**AMID THIN<sup>®</sup> W****AUSDÜNNUNGS-WACHSTUMSREGULATOR BEI APFEL  
IN WASSERLÖSLICHEN BEUTEL****ZUSAMMENSETZUNG:****NAD (Alpha-Naphtyl-acetamid) rein**  
**Inerte Hilfsstoffe auf****8,4 g**  
**100 g****ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN****ISAGRO S.p.A.****Geschäftssitz in Via Felice Casati, 20 – MILANO****Registrierungsnummer 8706 Gesundheitsministerium vom 15.02.1995****VERTEILER: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).****PRODUKTIONSSTÄTTE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);**  
**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SD);**  
**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA);**  
**RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ).****NETTOINHALT: g 100 – 200 – 250****HINWEIS: Den auf der Verpackung stehenden Text aufmerksam lesen.****OHNE ZU ÖFFNEN IN WASSER AUFLÖSEN**

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prati polifiti, medical, trifogliati di trifoglio ladio e trifoglio pratense nati da seme o già affrancati  
Contro malerbe nate da seme, come farinaccio (*Chenopodium album*), amaranto (*Amaranthus* spp.),  
ranuncolo (*Ranunculus* spp.).

- Altezza media delle malerbe minore di 3 cm: litri 2,5 per ettaro.

- Altezza media delle malerbe da 3 a 8 cm: litri 4,5 per ettaro.

Contro altre malerbe a foglia larga come le polygonacee (*Polygonum* spp.), vilucchio (*Convolvulus*  
*arvensis*), romice (*Rumex crispus*), con sviluppo superiore ai 7-8 cm: litri 5 per ettaro.

Su prati di trifogli ed erba medica sia provenienti da seme che già affrancati eseguire il diserbo dopo che le  
colture hanno differenziato la prima foglia trilobata sino alle soglie della quarta trilobata.

Contro malerbe come stoppione (*Cirsium arvense*), trattando prima che le leguminose siano in fioritura:  
litri 5 - 6 per ettaro.

Su varietà di recente introduzione è necessario effettuare un saggio preventivo su una piccola superficie  
onde rilevare se esiste eventuale sensibilità della coltura.

Usare il BUTYRAC 118 alle dosi consigliate diluendo in 500 o più litri d'acqua per ettaro. In ogni caso il  
volume totale di soluzione deve essere sufficiente per una buona irrorazione, ma non tale da provocare il  
dallamento delle foglie delle malerbe trattate; eseguire il trattamento in giornate serene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si  
verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** durante il trattamento fare attenzione che la nebbia irrorante non venga a contatto con  
piante sensibili adiacenti al campo da diserbare (quali la vite gli ortaggi, gli alberi da frutto) anche sotto  
forma di vapori portati dal vento; il prodotto non è volatile. Una piccola quantità di 2,4-D miscelato con  
BUTYRAC 118 può provocare seri danni alle leguminose. Pertanto, qualora vengano impiegate  
attrezzature già usate per l'esecuzione di diserbati selettivi con formulati a base di 2,4-D, le stesse devono  
essere accuratamente lavate prima di applicare il BUTYRAC 118.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il BUTYRAC 118 è tossico per gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il  
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle  
predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle  
piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in  
luogo asciutto e fresco.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE);  
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di  
Galliera (BO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro  
(Lodi);

## BUTYRAC 118

ERBICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE NON  
GRAMINACEE NELLE COLTURE DI LEGUMINOSE

## COMPOSIZIONE

2,4-DB puro g 21,8 (= 234,3 g/l)

(sotto forma di sale dimetillaminico)

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 1990 del 30.07.1976

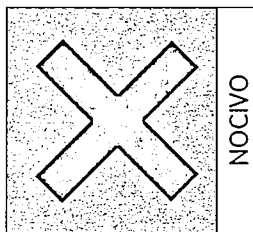
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

UFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare al congelatore ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante  
oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC:  
vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni.  
Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità,  
fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare  
periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il BUTYRAC 118 è un erbicida selettivo per la lotta contro le malerbe a foglia larga, nate da seme,  
infestanti le colture di leguminose da foraggio. Il BUTYRAC 118 si adatta in particolare al diserbo nelle  
colture di erba medica, ginestrino, trifoglio ladio, trifoglio pratense, qualora queste siano infestate da  
malerbe non graminacee. Il BUTYRAC 118 può essere inoltre impiegato per il diserbo del grano in cui  
siano state traseminate leguminose da foraggio, nonché dei prati polifiti di leguminose consociate a  
graminacee.

**FRUMENTO:** irrorare il prodotto, senza interrimento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 litro/ha nei terreni sciolti e 1,4 in quelli di medio impasto e compatti. E' possibile anche operare successivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle graminacee e non oltre lo stadio di primizia delle dicotiledoni alla dose di 1,4 litro/ha nei terreni sciolti e di medio impasto, e 1,4 - 1,8 litro/ha in quelli compatti. Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità, giacché la selettività è di natura stratigrafica.

**POMODORO, PEPERONE, INDIVIA, LATIUGA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO:** applicare il prodotto intraradice da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto, usando 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti.

**CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO:** irrorare il prodotto previo interrimento, da 3 settimane a 1 giorno prima del trapianto, con 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti.

**RADICCHIO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME E AGLIO:** irrorare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, con 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti.

**POMODORO DA SEMINA:** trattare le interfilie all'epoca del diradamento, interrando il prodotto, alla dose di 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti.

**PISELLO:** irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 litro/ha in tutti i terreni.

**CAVOLO E CAVOLFIORE DA SEMINA:** da 6 settimane a 1 giorno prima della semina applicare, con interrimento, 0,9 litro/ha nei terreni sciolti e 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e compatti.

**COLZA E RAVIZZONE:** irrorare ed interrare il prodotto, da 6 settimane a 1 giorno prima della semina alla dose di 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto, 1,8 litro/ha in quelli compatti.

**MELONE, CUCUMERO, CETRIOLO:** all'epoca del diradamento, quando la coltura presenta 3 - 4 foglie, distribuire ed interrare il prodotto alla base delle piantine alla dose di 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti.

**PATATA:** in pre-emergenza della coltura, interrare nello stato di terreno sovrastante i tuberi 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi.

**CARCIOFO:** prima dell'impianto dei carducci, dopo quello degli ovali oppure tra le file di coltura in produzione, irrorare ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti.

**ASPARAGO:** interrare 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti, prima del ricaccio primaverile.

**GLADIOLLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO CM 2,5):** da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, distribuire ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 litro/ha nei terreni sciolti, 1,4 litro/ha in quelli di medio impasto e 1,8 litro/ha in quelli compatti.

Preparazione dell'emulsione: versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: il DIGERMIN® è miscibile con i più comuni antiparassitari. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sinderarsi che i prodotti meccanici non presentino incompatibilità tra i componenti.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la semina seguente di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, coconero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore ai 5 °C. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:** AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northern Industrial Zone, P.O. Box 282, ASHOD, ISRAEL; ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. Agostino (FE); AGROCHIMICA PARENTHA S.p.A. Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprin (LT); SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

## DIGERMIN®

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

#### COMPOSIZIONE

Trifluralin puro g 44,5 (= 480 g/l)  
Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100  
(contiene xilene)

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

Inflammabile

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n° 3492 del 08.02.1980

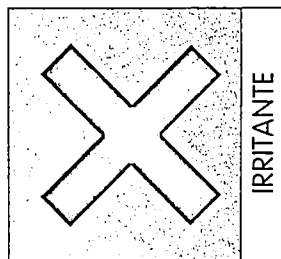
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: RHONE-POULENC Agro Italia S.p.A. Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non gettare il prodotto nel vento

Non contaminare altre colture, alimenti e fonti d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Il DIGERMIN® è un diserbante residuo per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di seme germinante o di piantula. Esso non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Il prodotto alla dose prevista, diluito in 300 - 500 litri di acqua per ettaro, dev'essere irrorato uniformemente sul terreno ben lavorato e sminuzzato. Il trattamento su frumento viene eseguito in pre o post-emergenza senza interrimento; sulle altre colture, in pre-semina o pre-trapianto, incorporando il prodotto alla profondità di 5 - 10 cm subito dopo la sua applicazione (entro mezzogiorno in estate, fino a 3 - 4 ore in autunno, inverno e primavera). L'interrimento conferisce al prodotto maggior persistenza, rendendolo attivo anche in assenza di piogge.

Il DIGERMIN® è efficace contro le seguenti malerbe:

*Alopecurus myosuroides*, *Poa annua*, *Poa trivialis*, *Lolium italicum*, *Echinochloa crus-galli*, *Bromus secalinus* o *lectorum*, *Sorghum halepense* da seme, *Setaria viridis*, *S. glauca*, *Digitaria sanguinalis*, *Stellaria media*, *Cerastium spp.*, *Veronica spp.*, *Galium aparine*, *Lamium purpureum*, *L. amplexicaule*, *Vicia spp.*, *Anagallis arvensis*, *Stachys arvensis*, *Amaranthus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Galeopsis tetralix*, *Portulaca oleracea*, *Spergula arvensis*, *Polygonum spp.*, *Myosotis arvensis*, *Urtica urens*. Le Crucifere e le Compositae possono risultare più o meno resistenti.



**IMPRESA**  
**ITAL AGRO s.a.s.**





# ARVIROD

ESCA GRANULARE PRONTA ALL'IMPIEGO CONTRO ARVICOLE E TOPI CAMPAGNOLI IN GENERE

**COMPOSIZIONE:**

Clorofacinone puro  
Coformulanti e inerti

gr 0.008  
q.b. a gr .100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi:** avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

**Terapia:** In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

**Controindicazioni:** anticoagulanti.

**Consultare un Centro Antiveleno.**

**CARATTERISTICHE:** Tra gli animali dannosi per le derrate alimentari e per le produzioni agricole in pieno campo i roditori (topi, ratti, ghiri etc.) occupano sicuramente un posto di primo piano. Tra i roditori le arvicole e i topi campagnoli si distinguono per i gravi danni che arrecano alle piante da frutto (soprattutto melo e agrumi), alle orticole, alle floricole ed alle ornamentali.

L'arvicola vive prevalentemente nel suolo, dove scava una fitta rete di gallerie con numerosi fori di uscita. Si nutre soprattutto di radici, di tuberi, bulbi e rizomi di piante erbacee ed erboree.

ARVIROD è un'esca pronta all'uso su supporto di grano tenero, molto appetito dalle arvicole e meno da altre specie di mammiferi ed uccelli. ARVIROD è inoltre additivato con una specifica sostanza che evita l'ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina ed uccelli.

**MODALITA' D'IMPIEGO:**

Versare con l'apposito dosatore accluso alla confezione, nei fori d'apertura delle tane attive 10-20 gr di ARVIROD.

Richiuderli con terra. Monitorare ed eventualmente ritrattare alla stessa maniera. Effettuare un controllo periodico al fine di verificare eventuali ripopolazioni. L'efficacia del prodotto si noterà qualche giorno dalla deposizione dell'esca.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va impiegato da solo.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Srl Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia).

Registrazione Ministero della Sanità n.7111 del 17.06.1987

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto gr 200-250-500-750- Kg.1-2-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# DORITAL EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro

g 9,1 (= 92,8 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** DORITAL EC è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto ed ingestione. Esplica inoltre una azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi dannosi per le colture.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO	contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie	ml 400-500
	Intervenire alla comparsa delle prime larve.	
PESCO	contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie	ml 400-500
ORTICOLE (pomodoro, melanzana, pisello, ravenello, patata)	contro Nottue, Cavolaia, Dorifora	lt 3,5-4,5/ha
	Irrorare con 600-800 litri di acqua.	
VITE	contro Tignole, Cicaline	ml 200-300
	Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.	
ARANCIO	contro Cocciniglie, Dialeurodidi	ml 500
MAIS	contro Piralide, Elateridi, Nottue	lt 3,5-4/ha
	contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua	
	contro la seconda generazione	lt 4,5-8/ha
	Irrorare con 600-800 lt di acqua	
PIOPPA	contro Criptorinco, Saperda	ml 1000

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8422 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto ml 50-100-250-500 - lt 1

# EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## Composizione

Deltametrina pura  
Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l)  
q.b. a 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuro-nali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterum spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
	Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
	Cidia e Anarsia	ml	100-140
	Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro nearidi mobili)	ml	100-150
	Carpocapsa	ml	60
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
	Psilla	ml	120
VITE contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
	Tignole	ml	80-120
AGRUMI contro	Afidi	ml	80-100
	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
	Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
	Saissetia	ml	80-120
	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
	Dorifera, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
	altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro Afidi vettori del nanismo giallo	0,6 - 1 l/ha	
allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa			
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Altiche, Nottue	ml	60
	Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro Cavallette	lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci	5-10 giorni dopo lo sfalcio
FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)

contro Afidi, Cimici del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino ml 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA

## E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# ELAFOS

DISINFESTANTE GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO ALLE COLTURE MAIDICOLE, ORTICOLE, FLORICOLE E DEL TABACCO

## COMPOSIZIONE:

Clorpirifos puro

gr 7,5

Inerti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

**Terapia:** Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleal.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ELAFOS è indicato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc), Grillotalpa (Gryllotalpa g.), Maggiolino (Melolontha m.), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.).

Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di 30/40 Kg per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure lungo le file alla dose di 10/15 Kg per ettaro, sulle seguenti colture:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), terreno destinato alla coltura dei Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Asparago, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, colture floreali ed ornamentali.

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolmente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti infestazioni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Usare il prodotto da solo.

**AVVERTENZA:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed estremamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, ASPARAGO**

21 PER POMODORO, PEPERONE, CAROTA, CIPOLLA

30 GIORNI PER MAIS

60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, TABACCO

120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

## ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Peso netto Kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

# RAMOXAN

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

## RAMOXAN - Fungicida

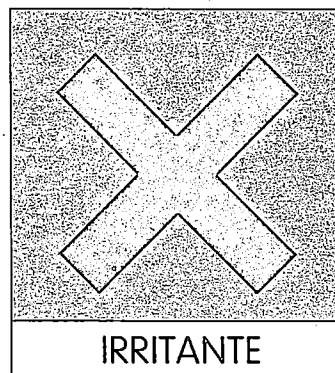
### Composizione:

100 gr di prodotto contengono	
Cimoxanil puro	g 2
Rame metallico	g 20
(da Ossicloruro tetramomico)	
Coformulanti	q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvatta 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8564 del 03.12.1994

Partita n°

Peso netto g 50 - 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALE:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o nidi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 2% Rame metallo 20% (da Ossicloruro tetramomico)

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati eritemi ed eczemi.

**Rame:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea acquosa, eruzioni edematose, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Fattore di inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antidoti.

**CARATTERISTICHE:** RAMOXAN è un fungicida antiperonosporico della vite, pomodoro, patata e tabacco che agisce sia per contatto, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterpica), inibendo lo sviluppo del micelio, anche se impiegato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti.

**DOSE, EPOCHE E MODALITA' D'USO:** Le dosi si riferiscono a 100 lt di acqua utilizzando pompe irroratrici a volume normale:

**VITE:** contro Peronospora gr 400 - 500

Iniziare i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi.

Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada).

**POMODORO:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi gr 400 - 500

**PATATA:** contro Peronospora ed Alternaria gr 400 - 500

**TABACCO:** contro Peronospora gr 400 - 500

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non è compatibile con Poltiglia bordellese, polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare in fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO



# S O L D E R

## GEODISINFESTANTE GRANULARE

### Composizione

Clorpirifos puro . . . . . gr 5  
Coformulanti . . . . . q. b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecretione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

**CARATTERISTICHE:** SOLDER è un insetticida granulare indicato per combattere gli insetti del terreno che colpiscono le colture del mais, della patata, del cavolo, del tabacco e floricole.

**DOSI E MODALITÀ:** Distribuire il prodotto in pieno campo, alla dose di 42-50 Kg. per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure localizzandolo nei solchi di semina o di trapianto alla dose di 15-20 Kg. per ettaro.

**MAIS** contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Atomarie

**TABACCO** contro Nottue, Formiche, Grillotalpa

**PATATA, CAVOLI A INFIORESCENZA,** cavolo cappuccio, cavolo cinese

**CAVOLO RAPA** contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Mosca del cavolo, Tipula, Maggiolini

**FLORICOLE IN PIENO CAMPO** contro Elateridi, Maggiolini, Grillotalpa, Nottue, Formiche

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per le api e gli insetti utili. È molto tossico per i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MAIS  
60 GIORNI PER TABACCO E PATATA**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)**

**BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - FILAGO (BG)**

**Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9155 del 07/03/1997**

### DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso netto Kg 1-5-10-20**

**Partita n°**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**



**IMPRESA**  
**KOLLANT S.p.A.**



## CARAKOL

### ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE- LUMACHE- CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

Esca ricca di proteine attrattive- Resiste nel tempo

**Composizione:** 100 g di prodotto contengono: **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Metaldeide acetica pura 5 g

Denatonium Benzoate (repellente) 0.003 g

Coformulanti q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua- Non operare contro vento- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

#### ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca granulare Carakol va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, indivia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanella, sedano, zucca, zucchini.

-100-300 g per ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie a seconda del grado di infestazione;

-2-3 g ( pochi granuli) attorno alle piante per trattamento singoli.

Per evitare infestazioni all'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

Carakol distrugge limacee, lumache, chioccioline e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

Carakol attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta non ammuffisce, non viene dilavato dalla pioggia, non viene asportato dal vento; è di facile e pratico impiego.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**KOLLANT S.p.A. - via Trieste 49/53 - Padova**

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

**Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.228 del 10.02.83**

Rif. Partita:

**SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLO SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g  
1 - 5 - 10 - 25 - 50 Kg**



**IMPRESA**  
**LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO**  
**ITALIANO S.r.l.**





**ACEFAT**

(POLVERE SOLUBILE)

**INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI  
DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro	g	40
Coformulanti q.b. a	g	100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, la sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**Titolare della registrazione:** L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO SRL  
Via Tito Speri, 3 - 20028 S. VITTORE OLONA (MI)

**Officine di produzione:** STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); FITOQUIMICA LDA - Lisbona (PORTOGALLO)

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 9461 del 13.01.1998****Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto del Ministero della Sanità**Taglie:** g 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 / kg 1 - 5 - 10**Partita N.....****CARATTERISTICHE**

ACEFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può verso alcuni insetti, (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

**Pomacee** (melo e pero) max 2 trattamenti: contro Afidi e Orgyia antiqua g 80-120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cecoecia, Eulia, Pandemis) g 120-160

**Pesce** (max 2 trattamenti); susino, mandorlo; in pre-floritura: ciliegio e albicocco: contro Afidi e Orgyia antiqua g 80-120, contro Anarsia, Cydio del pesco e Ricamatrici g 125 (per impiego su ciliegio e albicocco) e g 120-150 (per impiego su mandorlo, pesco e susino).

**Agrumi:** (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150.

**Vite:** contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottue g 120-150.

**Olivio:** contro Mosca e tignola g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150, contro Oziornino g 150.

**Fragola** (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120, contro Tortrici g 120-150, contro Oziornino g 150.

**Colture orticole:** lattuga, pomodoro, melanzana, cavoli (escluso cavolo a foglia), rapa, ravanella, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, melone, cocomero, carota, carciofo: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi e Mosche minatrici g 125 sul pomodoro e g 120-150 sulle altre colture.

**Colture floreali ed ornamentali:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano g 120-150.

**Patata e Tabacco:** contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha, contro Altica 1,2-1,5 kg/ha

**Mais:** contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** ACEFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefloritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE CILIEGIE, ALBICOCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRAGOLE, MELONI E COCOMERI, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI PESCHE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ACEFAT

(Polvere solubile)

INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI  
DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acefate puro 40 g  
Coformulanti q.b. a 100 g

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterî fosforici a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad altre dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

Titolare della registrazione:

**L.B.I. - Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.l.**

Via Tito Speri, 3 - S. Vittore Olona (MI)

## OFFICINE DI PRODUZIONE:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (Fraz. di Montalcino - SI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo).

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9.461 del 13.01.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Partita n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**CONTENUTO: 10 - 25 - 50 g**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# VERDEXANE

- Fungicida polvere bagnabile -

VERDEXANE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro	40 g
Rame metallo (da rame solfato)	11 g
Coformulanti	q. b. a 100 g

## NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

## Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) / LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

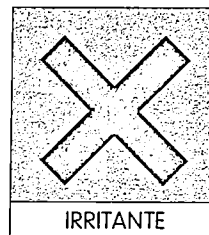
Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.163 del 22.12.1982

CONTENUTO: 100-250-500 g

1-5-10-15 kg

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RIFERIMENTO PARTITA: .....



**AVVERTENZE:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: mancozeb 40% ; rame metallo 11% , le quali, separatamente , provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipreflessia.

**TERAPIA:** sintomatica; effetto antilabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea e oculare.

**TERAPIA:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## CARATTERISTICHE

VERDEXANE è una speciale formulazione appositamente studiata per avere un'ampio spettro di azione, caratterizzato da un'azione pronta e da una buona persistenza contro diverse malattie fungine in particolare della vite. Combatte in qualsiasi periodo dell'anno le seguenti malattie: peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, fusariosi, cercospora, cladosporiosi. La finezza e l'adesività del prodotto assicurano una uniforme copertura della vegetazione.

**DOSI D'IMPIEGO:** si consiglia di non eseguire i trattamenti con basse temperature (iniziare i trattamenti con almeno 10° C.). Le quantità sotto indicate devono essere disperse in 100 litri di acqua.

**VITE:** contro la peronospora in pre-fioritura 300/400 g, in post-fioritura 350/400 g, in chiusura 400/500 g

**POMACEE** (melo, pero): contro: ticchiolatura, septoria, alternaria, ruggine (in qualsiasi periodo) 250/300 g

**CEREALI** (grano, avena, orzo, segale, ...): contro: fusariosi, carbone, giberella, elmintosporiosi, carie (in ogni periodo) 250/300 g

**POMODORO:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoria, cladosporiosi (fino alla prima fioritura) 250/350 g

**TABACCO:** contro peronospora 200/300 g

**ROSA E GAROFANO:** contro ruggine, alternaria, (in pieno campo in qualsiasi periodo) 250/500 g

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** VERDEXANE è miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali esteri fosforici e zolfi bagnabili. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pero sensibili quali: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'Estate, Spinacarpì, Zucchemanna; anche del melo come Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, renetta del Canada, Rosa Mantovana.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO** (pomodori, ammesso fino alla prima fioritura)

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti

**VILURDEC**

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITA' CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

**VILURDEC****COMPOSIZIONE**

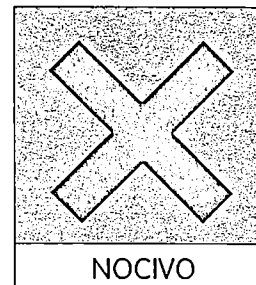
100 grammi di prodotto contengono.

Deltametrina pura (= 14 g/litro)

1,4 g

Coformulanti

a b a 100,0 g



FRASI DI RISCHI: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDANZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.  
Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - LISBONA (Portogallo) / DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9.336 del 15.09.1997

Riferimento partita: .....

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsione, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: VILURDEC è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi, dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

**Frutticoltura:** melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di S. José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortrici 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della Frutta 50-90 ml.

**Viticoltura:** contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml.**Agrumicoltura:** contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.**Olivicoltura:** contro Saissetia 70-100 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.**Orticoltura:** asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, fragole: contro Dorifera, Altica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Cassida 90 ml.**Cereali:** frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.**Barbabietola da zucchero:** contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.**Medici:** contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.**Floricoltura** (in campo in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Celonie, Maggiolino 90 ml, Tortrici dei garofani (Bega ed Epicoriatodo) 90-100 ml.**Vivai e colture ornamentali** (in campo in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolini 90 ml a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

VILURDEC agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURDEC non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere le dosi di VILURDEC, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungina già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA e 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

AVVERTENZA: "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**  
**LINFA S.p.A.**



# PERMIDRAL®

## INSETTICIDA IN EMULSIONE ACQUOSA AD AZIONE ABBATTENTE IMMEDIATA

COMPOSIZIONE: PERMETRINA pura g. 5 (= 51 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea. Reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** PERMIDRAL è un insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione e ad elevata attività abbattente. Formulato in microemulsione acquosa di nuovissima concezione, agisce per contatto ed ingestione, con effetto repellente residuale.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando la vegetazione con spruzzatore o con pompa a spalla. Al riparo dalla luce, la soluzione pronta all'uso si conserva stabilmente anche per alcuni giorni.

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

COLTURE	PARASSITI COMBATTUTI	DOSI per 100 litri d'acqua
AGRUMI	Mosca, Tignola	110 + 220 ml.
CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRO, CAROTE, PATATA, SPINACIO	Cavolaia, Mosca, Mosca bianca, Mosca della ticoria, Nottue, Ditteri, Aleurodidi, Lepidotteri, Afidi, Tripidi	110 + 220 ml.
MELO, DRUPACEE, MANDORLO	Litocollete, Cernostomi, Minatrici, Lepidotteri, Cicaline, Ditteri, Cydia, Anarsia, Afidi, Tentredini, Tingidi, Tortice, Tignola, Acarnatrici, Mosca, Cicadelle	110 + 220 ml.
PERO	Psilla	170 + 280 ml.
VITE	Cicaline, Tignole, Tignolette	170 + 220 ml.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Nottue, Lepidotteri, Afidi	110 + 220 ml.
CEREALI	Lema, Afidi, Piralide	170 + 220 ml.
TABACCO	Nottua	170 + 220 ml.
FUNGHI COLTIVATI	Ditteri, Collemboli	150 + 200 ml.
FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA	Bega, Aleurodidi, Afidi, Lepidotteri, Ditteri, Mosca bianca, Tripidi	170 + 220 ml.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con le potiglie solforcalciche e, più in generale, con tutti i formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere; 2 giorni per carota, solanacee, cucurbitacee, lattuga, spinacio, porro, funghi coltivati; 10 giorni per le altre colture.**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_; Data di scadenza della autorizzazione: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI); I.R.C.A. Service spa - Strada Statale Cremasca 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA) - SCAM s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - 41010 S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM spa - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (Lo) - STI Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO  
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
 Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**PERMIDRAL®****INSETTICIDA IN EMULSIONE ACQUOSA  
AD AZIONE ABBATTENTE IMMEDIATA****COMPOSIZIONE:** PERMETRINA pura g. 5 (= 51 g/l) ; coformulanti q.b. a g. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****CARATTERISTICHE:** PERMIDRAL è un insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione e ad elevata attività abbattente. Formulato in microemulsione acquosa di nuovissima concezione, agisce per contatto ed ingestione, con effetto repellente residuale.**MODALITA' D'IMPIEGO:** diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando la vegetazione con spruzzatore o con pompa a spalla. Al riparo dalla luce, la soluzione pronta all'uso si conserva stabilmente anche per alcuni giorni.**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:**

COLTURE	PARASSITI COMBATTUTI	DOSI per 100 litri d'acqua
AGRUMI	Mosca, Tignola	110 + 220 ml.
CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRO, CAROTE, PATATA, SPINACIO	Cavolaia, Mosca, Mosca bianca, Mosca della cicoria, Nottue, Ditteri, Aleurodidi, Lepidotteri, Afidi, Tripidi	110 + 220 ml.
MELO, DRUPACEE, MANDORLO	Litocollete, Cerniostoma, Minatrici, Lepidotteri, Cicaline, Ditteri, Cydia, Anarsia, Afidi, Tentredini, Tingidi, Tortrice, Tignola, Ricamatrici, Mosca, Cicadelle	110 + 220 ml.
PERO	Psilla	170 + 280 ml.
VITE	Cicaline, Tignole, Tignolette	170 + 220 ml.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Nottue, Lepidotteri, Afidi	110 + 220 ml.
CEREALI	Lema, Afidi, Piralide	170 + 220 ml.
TABACCO	Nottua	170 + 220 ml.
FUNGHI COLTIVATI	Ditteri, Collemboli	150 + 200 ml.
FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA	Bega, Aleurodidi, Afidi, Lepidotteri, Ditteri, Mosca bianca, Tripidi	170 + 220 ml.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con le poltiglie solfocalciche e, più in generale, con tutti i formulati a reazione alcalina.**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere; 2 giorni per carota, solanacee, cucurbitacee, lattuga, spinacio, porro, funghi coltivati; 10 giorni per le altre colture.****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Data di scadenza della autorizzazione: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Officina di produzione: **ALTHALLER ITALIA s.r.l.** - S. Colombano al Lambro (MI); **I.R.C.A. Service spa** - Strada Statale Cremasca 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); **AgroChimica Faentina spa** - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA) - **SCAM s.r.l.** - Strada Bellaria, 164 - 41010 S. Maria di Mugnano (MO); **SIPCAM spa** - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (Lo) - **STI Solfotecnica Italiana s.p.a.** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

**PERMIDRAL®****INSETTICIDA IN EMULSIONE ACQUOSA  
AD AZIONE ABBATTENTE IMMEDIATA****COMPOSIZIONE:** PERMETRINA pura g. 5 (= 51 g/l) ; coformulanti q.b. a g. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea. Reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**LINFA spa Cura del Verde**  
Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_;

Data di scadenza della autorizzazione: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Officina di produzione: **ALTHALLER ITALIA s.r.l.** - S.Colombano al Lambro (MI); **I.R.C.A. Service spa** - Strada Statale Cremasca 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); **AgroChimica Faentina spa** - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA) - **SCAM s.r.l.** - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **SIPCAM spa** - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (Lo) - **STI Solfotecnica Italiana s.p.a.** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

**■ AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ■**



**IMPRESA**

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**



# GEOPYR

(GRANULARE)

Insetticida per la lotta

contro gli insetti del terreno

Da applicare prima o durante la semina

Registrazione Ministero della Sanità n. 8111 del 09/11/1992

## COMPOSIZIONE

CLORPIRIFOS puro gr. 7,5  
Coformulanti q.b. a gr. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via G. Verdi, 12 - Bergamo

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

GEOPYR è un golinsetticida fosfororganico non sistemico specifico per trattamenti contro insetti che vivono nel terreno e/o sulla sua superficie. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Agisce indifferentemente sia nei terreni asciutti che in quelli umidi.

Poiché non conferisce odori né sapori sgradevoli alle colture trattate è particolarmente indicato su colture sensibili quali patata, tabacco e bulbose.

### Culture protette

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata (applicazione al terreno alla semina), Oleaginose (Girasole, Soia), Terreno destinato alla coltura dei Cavoli (Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, colture floreali ed ornamentali (in pieno campo).

### Parassiti controllati

Il prodotto è particolarmente efficace contro: Elateridi, Agrotidi, Notte in genere, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule Bibionidi, Mosca del Cavolo, Altica, Lixus, Formiche.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GEOPYR può essere impiegato sia in pieno campo, incorporandolo al terreno con una leggera epiratura o fresatura, sia localizzato nei solchi di semina o di trapianto.

Dosi trattamenti in pieno campo: Kg 30-40/ha

Dosi trattamenti localizzati: 10-15 Kg/ha

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima.

Se il prodotto viene distribuito in miscela con concimi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

È da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO

SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Div. SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Aprilia (LT)
- SCAM srl - Modena
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Beer Sheva - ISRAELE

Distribuito da: **SIVAM SpA - Milano**

## PICLOR M

**Insetticida fosfororganico attivo contro le larve di lepidotteri, cocciniglie ed altri fitofagi liquido emulsionabile**

### NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA** : Consultare un centro antiveneni.

### CARATTERISTICHE

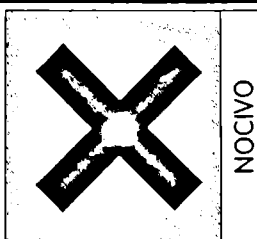
**PICLOR M** è un insetticida efficace per contatto e per ingestione nei confronti di larve di lepidotteri parassiti del melo e del pesco, delle cocciniglie dei fruttiferi e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, pisello, melanzana, ...).

### EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**MELO** contro: larve di lepidotteri tortricidi (Capua, Eulia, Cacoecia, Pandemis, Carpocapsa) : 200 ml/ha.

### PICLOR M

Composizione  
CLOPPIRIFOS METILE puro g. 21 (=220 g/l)  
coformulanti q.b. a 100  
(contiene xilene)



### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Infiammabile. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**  
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti produttori:

**SILIA SpA** - Aprilia (LT)

**DIACHEM spa** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**SCAM Srl** - Modena

Registrazione n.7259 del 26.11.1987 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Litri 1-5

Partita n. ....

contro: neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) : 250 ml/ha

**PESCO** contro: Tignola orientale, Anarsia: 200 ml/ha

contro: neanidi di cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis) : 250 ml/ha

**POMODORO, PISELLO, MELANZANA,**  
contro: Nottua, Cavolaia, Dorifora : 200 ml/ha

LE DOSI INDICATE SI RIFERISCONO A VOLUME NORMALE.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina, polisolfuri e di bario.

**AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# **PYRINEX 40** (Liquido emulsionabile) INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT- TUE

PYRINEX 40  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

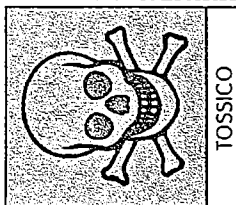
Composizione:  
CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)  
Coformulanti q.b.a gr. 100  
(contiene xilene)

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI  
Partita n.

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd**

P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE



TOSSICO

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## **CARATTERISTICHE**

PYRINEX 40 è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali.

## **EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Vite: 100-125 ml/ha contro Tignole.

Agrumi: 100-125 ml/ha contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrix floccosus); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadrastipidius perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Seta.

Pesce: 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica, Notte (es. Mamestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pirilide e Sesamia effettuare due trattamenti.

- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chorisoneura lafayana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Pirilide (Etella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspeyresia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaia (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Pirilide (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epitrix hirtipennis).

Pioppo: 250 ml/ha contro Cripiorinco, Saperda, Ifantria americana (Hyphantina cuneata) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Cirsomelia (Melasoma populi).

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi ("Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoscia pronubana, ecc.) 110 ml/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Notte: Per la lotta contro le Notte, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuito 50 Kg/ha dell'esca preparata.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

# PYRINEX ME

(Microincapsulato in pasta liquida)  
INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI  
CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIO-  
NE

PYRINEX ME

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9131 del 14/02/97

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

## COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro gr. 23 (=250 g/l)  
Coformulanti q.b. a gr. 100

Partita n. Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD  
P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il PYRINEX ME è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

## COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DO- SI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (formica argentina): impiegare alla dose di 420 ml/ha irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San José 160-210 ml/ha di acqua.

Pesce: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia Bianca, Cocciniglia di San José 160-210 ml/ha di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/ha di acqua.

Pomodoro: contro Dorifora, Piramide e Notte 2 l/ha.

Peperone: contro Notte e Piramide 2 l/ha.

Melanzana: contro Notte, Piramide e Nezara 2 l/ha.

Patata: contro Dorifora, Notte e Tignola 2 l/ha.

Fagiolo e Pisello: contro Piramide e Notte 2 l/ha.

Terreno destinato alla coltura dei cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): contro Notte, Lepidotteri terricoli 2 l/ha.

Pioppo: Ciptorinco e Saperda 420 ml/ha di acqua.

Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortrici 200 ml/ha. Contro Notte, Cocciniglie, Oziorichi 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugeli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimiscelare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimiscolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

## FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame, ed è altamente tossico per i pesci.

Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 60 gg dall'ultimo trattamento

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesce, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO  
SECONDO LE NORME VIGENTI  
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME  
DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**



**IMPRESA**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**



# AGTRIN

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura  
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)  
100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersimulando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterus spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia e altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
• VITE	contro	Micralepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaro	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
• AGRUMI	contro	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripidi	ml	90
• OLIVO	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
		Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
		Altiche, Nottue	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Cleono e Lisso	ml	100
		Cavallette: 1 l/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	ml	80-120
		Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi del garofani (Bega e Epicaristode)	ml	100-200
		Afidi, Tingide del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro			
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro			
• MEDICAI	contro			
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro			
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro			

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NO CIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Confezionato da:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: Agrimport - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

**Pioppo:** 250 ml/hl contro Criptorinco, Saperda, Ifantria americana (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomella (Melasoma populi).

**Fiorelli ed ornamentali** (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia prunibana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

**Esche contro le Notte:** Per la lotta contro le Notte, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuito 50 Kg/ha dell'esca preparata.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

#### CARATTERISTICHE

ATLAS 40 L è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, fiorelli ed ornamentali.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Vite:** 100-125 ml/hl contro Tignole.

**Agrumi:** 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

**Melo e Pero:** 100-125 ml/hl contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadrastipidon perniciosa, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

**Pesce:** 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta.

**Barbabietola da zucchero:** 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Alica, Notte (es. Mamestra spp.), Atomaria.

**Mais:** contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti.

- Il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

**Contro Notte (Agrotis spp. ecc.):** 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Girasole:** contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

**Soia:** contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafayana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Fagiolo e pisello:** contro Piralidi (Etella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspeyresia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa):** trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Carota:** contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaia (Pteris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Cipolla:** contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

**Asparago, peperone, melanzana:** contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Patata:** contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Pomodoro:** contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula imitaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Tabacco:** 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

## ATLAS 40 L

(Liquido emulsionabile)

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE

ATLAS 40 L

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9471 del 13/01/98

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 -

24121 BERGAMO

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)

Coformulanti q.b.a gr. 100

(contiene xilene)

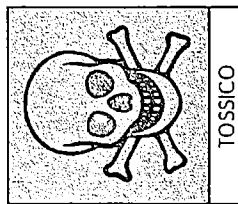
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE



TOSSICO

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (irregolare). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

# FUNGOLD

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida endoterapico per il controllo delle fusariosi e di altri patogeni delle colture floricole ed ornamentali, per la concia delle sementi dei cereali e per il controllo delle malattie delle fungale, dei tappeti erbosi e campi da golf

Registrazione ministero della Sanità n. del

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B.**

**60 - 84100 Beer-Sheva - Israele**

rappresentata in Italia da

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

**Via Verdi, 12**

**24121 Bergamo**

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

- PROCLORAZ gr. 37,5 (=450 g/l)  
- Coformulanti q.b. a gr.100

**NATURA DEL RISCHIO:** Soli, tossici, pericolosi per l'ambiente, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD**  
**P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele**

Contenuto **0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25 L**

Parità n.

Distributore: **AGRI BIOCHEMICALS**

Via Bredariol 29 - S. BIAGIO DI CALATA (TV)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (irritazione, scialorrea, diarrea), depresse il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia sintomatica.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

FUNGOLD è un fungicida caratterizzato da un vasto spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo preventivo, curativo ed eradicante. Agisce per contatto (azione preventiva) sugli organi di diffusione (spore) e di moltiplicazione e per penetrazione traslaminare (azione curativa) all'interno dei tessuti della pianta e successivo contatto con il micelio fungino. È attivo contro diversi patogeni delle colture floricole ed ornamentali, dei tappeti erbosi, campi da golf e prati ornamentali. Inoltre viene impiegato nella concia delle sementi dei cereali contro *Verticillium fungicola* delle fungale.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Floricoli ed ornamentali (garofano, rose e bulbose), prati ornamentali:** contro un'ampia gamma di funghi patogeni, quali *Alternaria* spp., *Botrytis* spp., *Colletotrichum* spp., *Diplacona rosae* (Macchia nera), *Fusarium* spp., *Penicillium* spp., *Sphaerotheca pannosa* (Oidio), *Thielaviopsis basicola*. Impiegare il prodotto per trattamenti fogliari o per immersione delle talee e dei bulbi (gladiolo, tulipano, ixia, ecc.), alla dose di 75-90 ml/ha di acqua.

**Concia umida delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo):** contro le malattie del piede dei cereali (*Cercospora*, *Cochliobolus*, *Fusarium*, *Septoria*, *Rhizoctonia*, *Helminthosporium*) 35-60 ml di prodotto per quintale di semente. Il prodotto, diluito in poca acqua, dovrà essere spruzzato sul semi, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi per garantire una uniforme distribuzione del prodotto. La concia del riso contro *Helminthosporium oryzae*, *Gibberella* f. può essere eseguita facendo pregerminare il seme ed immergendolo per 24 ore in una soluzione contenente 25-35 ml di prodotto per ettolitro d'acqua.

**Trattamenti delle fungale:** Il prodotto è efficace contro *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum dendroides*, *Tricoderma viride* e particolarmente spiccata è l'attività nei confronti di *Verticillium fungicola*. Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungicida, sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento va effettuato su colture di

Pratolo (*Agaricus bisporus*) - sia varietà semplici che ibridi - 5-7 giorni dopo la copertura del composto. Dosi: 3 ml/m<sup>2</sup> di prodotto formulato; i risultati migliori si ottengono facendo coincidere il trattamento con l'irrigazione. È opportuno operare a bassa pressione apportando 1-2 litri di acqua al m<sup>2</sup>.

**Trattamenti dei tappeti erbosi e campi da golf:** contro *Marclume rosa* (*Microdochium nivale*); trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelio appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 60 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua. Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*); applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi 50 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua. Contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium* spp.); intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi 50 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua. Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*); trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi 50 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

**AVVERTENZA:** I semi trattati e residui della semina non devono essere utilizzati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi devono essere osservate le norme vigenti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE DAL TRATTAMENTO**

**OBBLIGO DI SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO.**

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI FUNGHI

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**GRIP**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

**GRIP**

Registrazione Ministero della Sanità n. del  
 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE  
 Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

**COMPOSIZIONE**

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
 (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)  
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi** - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:**

GRIP è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

**Cereali** (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmionthosporium (*Drechslera*) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmionthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di GRIP. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di *Monilia* eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro *Monilia*: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di *Monilia* eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

**Peperone e melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di:** drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n. ....

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

Distribuito da: AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**GRIP**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

**GRIP**

Registrazione Ministero della Sanità n. del  
 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE  
 Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

**COMPOSIZIONE**

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
 (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)  
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi** - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
 SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n. ....

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

Distribuito da: AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**GRIP**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

**CARATTERISTICHE:**

GRIP è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmionthosporium (*Drechslera* teres e sativum). E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elmionthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di GRIP. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

**Peperone e melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**FITOTOSSICITA'** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**Sospendere i trattamenti** 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.



**Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra):** contro Afidi, Cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri e Maggiolino 50 ml.

#### Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorinco 100 ml;
- in piantagione: contro Criptorinco 100 ml, Saperda 200 ml, Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnidae) 30-50 ml.

#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

#### CARATTERISTICHE

Il KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione del vegetale sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

**Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio:** contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San José 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml.

**Vite:** contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Notte, Cicaline, Afide, Sigarato 30-50 ml.

**Arzumi:** contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

**Olive:** contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

**Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola):** contro Dolorifera, Altiche, Cavolaia, Notte, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml.

#### Cereali:

- **frumento e mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro Notte, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml;

- **frumento e orzo** (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**Barbabietola da zucchero:** contro Altiche e Notte 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml.

**Colza:** contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml.

**Soia:** contro Notte, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml, Afidi 50 ml.

**Tabacco:** contro Notte, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha.

**Cotone:** contro Notte, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus 30 ml.

**Funghi coltivati:** contro Ditteri e Collembole 30-50 ml.

**Medici:** contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

**Floricoltura (in campo o in serra):** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonici, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-100 ml.

## KESHET

(Concentrato emulsionabile)  
INSETTICIDA

KESHET Registrazione del Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

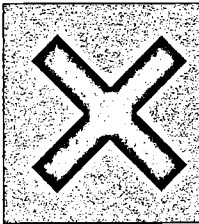
#### COMPOSIZIONE

Delattetrina pura gr. 2,72 (~25 g/l)  
Coformulanti q.b. a gr. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5 L



NOCIVO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocortisone) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.



# MASTER

(Microincapsulato)

**INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA  
AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE  
E PER INALAZIONE**

MASTER Registrazione del Ministero della Sanità n. 9938 del 12/02/99

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD**

**P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE**

Rappresentata in Italia da

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12 - Bergamo

## COMPOSIZIONE

Clorpirrifos puro gr. 23 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a gr.100

Partita n. Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD**

**P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE**

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterli fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

MASTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirrifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodi (es. Dialeurodes citri).

Aleurodi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Forniche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 ml/ha irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San José 160-210 ml/ha di acqua.

Pesce: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San José 160-210 ml/ha di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/ha di acqua.

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Notte 2 l/ha.

Peperone: contro Notte e Piralide 2 l/ha.

Melanzana: contro Notte, Piralide e Nezzara 2 l/ha.

Patata: contro Dorifora, Notte e Tignola 2 l/ha.

Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Notte 2 l/ha.

Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamenti del terreno destinati alla coltura, contro Notte e Lepidotteri terricoli, 2 l/ha.

Pioppo: contro Ciptorinco e Saperda 420 ml/ha di acqua.

Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodi, Tripidi, Tortrici 200 ml/ha. Contro Notte, Cocciniglie, Oziurichi 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

MASTER non è compatibile con i prodotti alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

## FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mais; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO  
SECONDO LE NORME VIGENTI**

# **THYONEX 35 WSB**

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)  
INSETTICIDA

THYONEX 35 WSB

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD**

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12 - Bergamo

## **COMPOSIZIONE**

Endosulfan puro gr. 32,9

Coformulanti q.b. a gr. 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

Contenuto 1 KG (2 sacchetti da 500 g)

1 KG (1 sacchetto da 1 kg)

5 KG (10 sacchetti da 500 g)

Stabilimento di produzione:

- Makhteshim Chemical Works Ltd- Beer Sheva (Israele)

- Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT)

- STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

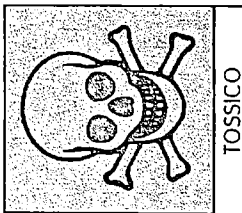
## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.



TOSSICO

## **CARATTERISTICHE**

Il THYONEX 35 WSB è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi attivi.

## **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il THYONEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno.

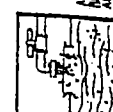
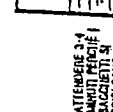
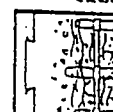
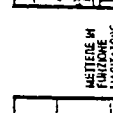
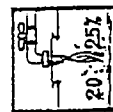
**Pomacee:** contro Afidi (Afide verde - *Aphis pomi*) 100-150 g/hl, Fillominatori (Cemiosoma e Litocolete) 200 g/hl, Sesidi (*Synanthedon spp.*) 300 g/hl, Antonomo (*Anthonomus pomorum*) 150 g/hl, Psilla (*Psylla pyri*) 100-150 g/hl, Tentredini (*Hoplocampa brevis*) 150 g/hl, Eriofide rugginoso (*Epirimerus pyri*) 150 g/hl. **Drupacee:** contro Afidi in genere (*Myzus persicae*, *M. varians*, *M. cerasi*, *Brachycaudus persicae*) 100-150 g/hl; Afide farinoso (*Hyalopterus pruni*) 200 g/hl, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 g/hl, Tentredini (*Hoplocampa spp.*) 150-200 g/hl. **Vite:** contro Tignole (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-150 g/hl, Cicaline (*Empoasca flavescens*) 100-150 g/hl, Eriofidi (*Colomerus vitis*) 200-300 g/hl.

**Olive:** contro Tignola (*Prays oleae*) 200 g/hl, Oziotricco (*Othiorrhynchus cribricollis*) 200-300 g/hl. **Agrumi:** contro Acaro delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 g/hl, Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 g/hl.

**Nocciolo:** contro Balamino (*Curculio elephas*) 150 g/hl, Acaro delle gemme (*Phytophaga avellanae*) 150 g/hl, Cimici (*Gonocerus aculeangulus*, *Nezara viridula*, ecc.) 150 g/hl. **Fragola, lampone, actinidia:** contro Tarsonemo (*Stenotarsonemus pallidus*) 200 g/hl, Tortricidi (*Euilia*, *Pandemis*, ecc.) 200 g/hl, Oziotricco (*Othiorrhynchus rugosostriatus*) 150-200 g/hl, Vermi del lampone (*Byturus tomentosus*, *B. fumatus*) 150 g/hl, Antonomo (*Anthonomus rubi*) 150 g/hl.

**Cardo, carciofo:** contro Cassida (*Cassida deflorata*) 150-200 g/hl, Sferoderma (*Sferoderma ravidum*) 150-200 g/hl. **Cavoli (escluso cavolo-rapa) e colza:** contro Cavolaia (*Pieris brassicae*) 150-200 g/hl, Mamestra (*Mamestra brassicae*) 150-200 g/hl, Aliche (*Phyllotreta spp.*) 150-200 g/hl, Punteruolo delle galle (*Ceuthorrhynchus pleurostigma*) 150-200 g/hl, Meligete (*Meligetes spp.*) 150 g/hl, Afide (*Brevicoryne brassicae*) 150-200 g/hl.

**Cipolla, porro:** contro Cricocera (*Lilioceris merdiger*) 150 g/hl, Tripidi (*Thrips spp.*) 150-200 g/hl, Mosca (*Delta antiqua*) 150-200 g/hl.



**Orticole (bietola rossa, cerota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radice, chio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pisello, sedano):** 100-150 g/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (*Aphis fabae*): 200 g/hl.

**Pastata, pomodoro, peperone, melanzana:** contro Afidi, Notte Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*), Piraleide 100-150 g/hl.

**Barbabietola da zucchero:** contro Cleono (*Tenniorrhynchus mendicus*) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha, Alica (*Chaetochemia tibialis*) 2 Kg/ha, Cusside (*Cassida spp.*) 2 Kg/ha.

**Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino:** 1,5 Kg/ha contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliatori.

**Girasole e Sola:** contro Afidi e Notte 150-200 g/hl.

**Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais:** contro Afidi 150-200 g/hl.

**Tabacco:** contro Afidi ed *Epitrix hirtipennis* 150-200 g/hl.

**Fiorelli, ornamentali, forestali, pino:** contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 g/hl.

**AVVERTENZA D'USO:** Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con guanti o mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

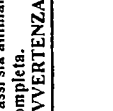
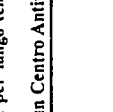
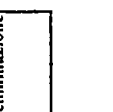
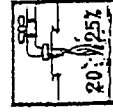
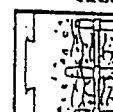
**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per insetti utili animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO  
SECONDO LE NORME VIGENTI**



Etichetta per sacchetti idrosolubili

**THYONEX 35 WSB**  
(Polvere bagnabile  
in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Endosulfan puro	32,9 g
coformulanti q.b.a.	100

Registrazione n° 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



PESO NETTO: g 500 – Kg 1

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)  
Makhteshim Chemical Works Ltd – Beer-Sheva – PO BOX 60 – Israele  
STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

**Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**SCIogliere in acqua senza rompere  
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**



**IMPRESA**  
**MARUBENI FRANCE S.A.**





**NUCOP DG**  
Granuli idrosolubili a base di rame  
FUNGICIDA POLIVALENTE

**COMPOSIZIONE:**  
100 g di prodotto contengono:  
- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 50  
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

**MARUBENI FRANCE S.A.**  
4, Rue Ventadour  
75001 PARIS - France

**Registrazione Ministero della Sanità n. del**

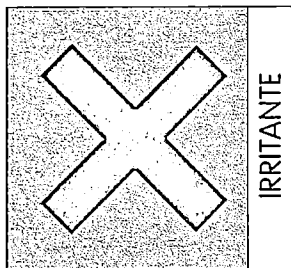
**Contenuto: g 100-250-500; Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25**

**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Officina di produzione: CUPROQUIM DE MEXICO S.A., DE C.V. - Complotio Industrial Chihuahua - CHIHUAHUA - MEXICO**

**PARTITA N.**



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI**  
Non operare contro vento. Non contaminare colture, alimenti o bevande con i residui.

**INFORMAZIONE PER IL MEDICO.**  
Sintomi: alcuni sintomi della peronospora (macchie gialle, bruno-nerastre, necrosi) e della ticchiolatura (macchie bruno-nerastre, necrosi).  
Trattamento: fungicidi sistemici (cucurbitacee, fagioli, piselli, meloni, cetive, zucche, meloni, angurie, pompelmi, kiwi, ecc.) e fungicidi a base di rame (ossicloruro, idrossido di rame, ecc.).  
Precauzioni: evitare l'uso di prodotti a base di rame in presenza di malattie fungine.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NUCOP DG è un prodotto in granuli idrosolubili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraanico.

Trova impiego nelle seguenti colture:

#### FRUTTIFERI

**Agrumi:** allungatura o mal secco 250-400 g

**Albicocco:** trattamenti pre-fiorali 200-250 g; trattamenti post-fiorali 250-400 g; sclerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

**Ciliegio:** sclerotinia, corineo, scopazzi, marciumi: trattamenti invernali, 0,500-1 Kg.

**Fragola:** vaiolatura 150-200 g.

**Mandorlo:** corineo, marciume bruno: trattamenti pre-fiorali 200-250 g; trattamento autunno-invernali 0,500-1 Kg.

**Melo e Pero:** ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 200-250 g; ingrossamento gemme 400-500 g; ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

**Nespolo:** brusone 200-250 g.  
**Noce:** mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

**Olio:** occhio di pavone e lebbra 250-400 g.  
**Pesche e Nettarine:** corineo, ruggine, bolla: trattamenti invernali-primaverili 0,500-1 Kg.

**Piccoli frutti (Rovo, Ribes, Lampone), antracnosi e ruggini 200-250 g.**  
**Susino:** marciume bruno: trattamenti primaverili, 200-250 g; marciume bruno, corineo: trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

**Vite:** peronospora 250-400 g.

#### ORTAGGI

**Aglio, Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee, Fagioli, Patata, Pisello, Pomodoro, Spinacio** contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche (Septoria, Alternaria, Antracnosi) 250-400 g.  
**Barbabietola da zucchero:** cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl d'acqua)

#### FIORI, PIANTE ORNAMENTALI, SIEPI

Contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura 200-250 gr., ripetendo, se necessario, il trattamento ogni 7-10 giorni.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantità d'acqua utilizzata.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

#### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard cuprescensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.



**IMPRESA**

**NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.**



# A 11 Anticrittogamico

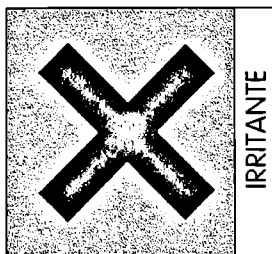
Polvere bagnabile fungicida

## A 11 Anticrittogamico

### Composizione

mancozeb puro  
zineb puro  
coformulanti q.b. a 100 g

60 g  
15 g



IRRITANTE

Attenzione: manipolare con  
prudenza

Irritante per le vie  
respiratorie

Può provocare  
sensibilizzazione  
per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dell'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile,  
mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A.,

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5

tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2982 del 8.11.78

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**Kg**

Indicazioni e dosi (per 100 litri d'acqua)  
Peronospora della vite: 200-300 g

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE  
INDICATE**

### Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di  
impiego primaverile-estivo esclusi quelli alcalini, come  
poliglia bordolese e polisolfuri.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere  
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre  
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i  
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di  
intossicazione informare il medico della miscelazione  
compiuta.

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL  
CONTENUTO**

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale  
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni  
alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO  
DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE**

Smaltire secondo le norme vigenti

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi  
d'acqua.

**Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso  
e bocca).**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

mancozeb 60%

zineb 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di  
intossicazione:

**MANCOZEB** E **ZINEB**: cute: eritema, dermatiti,  
sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,  
sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle  
prime vie aeree, broncopatia asmatica;  
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,  
depressione, iporefflessia.

**N.B.:** effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o  
pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,  
vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,  
tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione  
ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e  
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di  
coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### Officine di produzione:

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

. S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (RA)

. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal  
(Olanda)

. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,  
Caravaggio (BG)

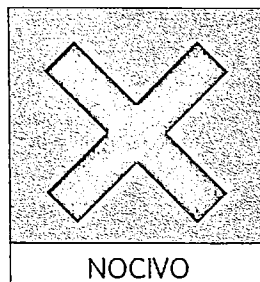
Taglie: Kg 0.1 - 0.2 - 1 - 10 - 25

Taglie: Kg 1

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

**CLORTECO ®**

Fungicida a base di clorotalonil in granuli disperdibili in acqua

**Composizione**

Clorotalonil puro g 73,4

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**NOVARTIS**NOVARTIS PROTEZIONE  
PIANTE SpA, Origgio (VA)  
Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

Contenuto netto : kg 1

Partita n.:

® marchio registrato

Registrazione n. 8258 del 4.05.1993 del Ministero della Sanità

Possibilità di effetti irreversibili - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Norme precauzionali :** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

**Terapia:** Sintomatica. Consultare un medico specialista.

**Modalità, dosi e campi d'impiego**

**MELO - PERO** - gr 60-100 in 100 litri di acqua (non superare la dose di kg 1,35 per ettaro e per trattamento). Contro Cancro dei rametti, Ticchiolatura, Alternaria, Marciume dei frutti. Intervenire ogni 7-8 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, effettuando non più di 4 trattamenti all'anno. L'impiego è previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

**PESCO - SUSINO** - g 100-150 in 100 litri di acqua (non superare la dose di kg 1,35 per ettaro e per trattamento). Contro Bolla, Corinco, Monilia, Ruggine, Cancro dei rametti. Intervenire ogni 7-8 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia effettuando non più di 4 trattamenti all'anno. L'impiego è previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

**POMODORO - PATATA** - kg 1,5-2 per ettaro. Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia e bianca, Septoriosi, Rizoctonia. Intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per il pomodoro effettuare non più di 3 trattamenti in campo/5 in serra/per la patata non più di 2 trattamenti in campo all'anno.

**MELONE - COCOMERO - CETRIOLO** - kg 1,5-2 per ettaro. Contro Alternaria, Peronospora, Antracnosi, Vaiolatura, Cladosporiosi, Rizoctonia, Fusariosi non vascolare. Effettuare non più di 3 trattamenti in campo/serra all'anno.

**SEDANO** - kg 1,5-2 per ettaro. Contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora, Sclerotinia. Effettuare non più di 3 trattamenti in campo/serra all'anno.

**FAGIOLO - PISELLO** - kg 1,3-1,6 per ettaro. Contro Vaiolatura, Peronospora, Muffa grigia. Effettuare non più di 2 trattamenti in pieno campo all'anno, fino alla fioritura.

**FAGIOLINO** - kg 1,3-1,6 per ettaro. Contro Vaiolatura, Peronospora, Muffa grigia. Effettuare non più di 2 trattamenti in pieno campo all'anno, fino alla fioritura (eschusa).

**CIPOLLA** - kg 1,5-2 per ettaro. Contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini e Alternaria. Intervenire ogni 12-14 giorni, effettuando non più di 2 trattamenti in campo all'anno.

**FLOREALI E ORNAMENTALI** - g 200-250 in 100 litri di acqua. Contro Ticchiolatura, Muffa grigia, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoria, Alternaria.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati.

**Preparazione della poltiglia**

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Compatibilità** - Il formulato risulta incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. Fare prove preliminari per miscele con prodotti emulsionati e attendere 15 giorni con un eventuale trattamento compiuto con olii.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Il formulato risulta fitotossico per le mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty, sulle quali può provocare rugginosità. Sui fiori, prima di trattare, effettuare saggi preliminari.

**N.B.:** dopo il trattamento non rientrare in campo prima di 12 ore; in serra prima di 24 ore.

**Sospendere i trattamenti** 35 giorni prima della raccolta per susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco, 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, melone, cocomero, cetriolo, sedano, cipolla.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

COACH®

Sospensione concentrata

Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo), agrumeti ed oliveti

COACH®

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
 15,7 g glifosate puro  
 29,5 g terbutilazina pura  
 q.b. a 100 g coformulanti  
 (= 179,7 g/l)  
 (= 337,7 g/l)

**Attenzione:**  
 manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)**  
 SS n. 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

**Officina di produzione:**  
**NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8585 del 3.12.1994**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n. **litri**

© marchio registrato NOVARTIS AG, Basilea (Svizzera)

**Caratteristiche**

Il prodotto agisce sia per assorbimento fogliare sulle infestanti erbose, che per assorbimento radicale su semi in germinazione e piantule.

Il prodotto controlla un ampio spettro di infestanti mono e dicotiledoni fra le quali: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Bromus* spp. (forasacco), *Calcepinia corvini*, *Calystegia sepium* (vilucchio maggiore), *Chenopodium album* (farinaccio), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Echinochloa* spp. (giarone), *Lolium* spp. (foglio), *Mastigaria chamomilla* (camomilla), *Mercurialis annua* (mercuria), *Portulaca oleracea* (porcellana), *Rumex* spp. (romice), *Seneo vulgaris* (calderina), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sonchus* spp. (grispino), *Stellaria media* (centocchio), *Taraxacum officinale* (soffione), *Veronica* spp. (morso di gallina).

**Dosi e modalità di impiego**

Il prodotto si impiega in primavera su infestanti erbose di altezza fra 10 e 30 cm.

Dosi consigliate: 5-6 litri/ha in 200-500 litri di acqua per applicazioni localizzate sulla fila o su aree limitate.

**Preparazione della soluzione da irrorare**

Riempire un terzo della botta con acqua, quindi versare la quantità necessaria di prodotto; terminare il riempimento della botta fino al raggiungimento del volume desiderato. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di preparazione e distribuzione della soluzione erbicida.

**Avvertenze**

Impiegare su impianti di età superiore a 4 anni.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture trattate. Piogge che cadono entro 4 ore dal trattamento possono ridurre l'attività erbicida.

**Fitotossicità**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità**

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

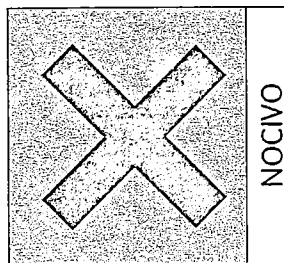
Smaltire secondo le norme vigenti

# Daconil® 75 WG

Granuli idrodispersibili  
Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine delle piante da frutto, colture orticole, piante ornamentali e da fiore.

## Daconil® 75 WG

Composizione:  
clorotalonil puro 75 g  
coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo a contatto  
con la pelle o per ingestione

Possibilità di effetti  
irreversibili

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origlio (Va)  
Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1101 del 9.11.72  
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

### Caratteristico

DACONIL 75 WG è un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante.

### Indicazioni e dosi di impiego

MELO, PERO: ticchiolatura, marciumi, cancro dei rami, alternaria: 0.8-1.2 kg/ettaro. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO: bolla, cladosporiosi, marciumi, moniliosi: 1-1.2 kg/ettaro. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

ORTICOLE: peronospora, alternaria, antracnosi, septoria, cladosporiosi, muffa grigia, ruggine.

Coltura	Dose ettaro	Nr. Max. trattamenti
sedano	1.5-2.0 kg	3 in pieno campo
pomodoro	1.5-2.0 kg	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melone, cetriolo	1.5-2.0 kg	3 in pieno campo e 5 in serra
fagiolo, pisello	1.5 kg	2 in pieno campo da effettuare fino alla fioritura
fagiolo	1.5 kg	2 in pieno campo da effettuare fino alla fioritura (esclusa)
cipolla	1.5-2.0 kg	2 in pieno campo
patata	1.5-2.0 kg	2 in pieno campo

COLTURE FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI: peronospora, muffa grigia, ruggine, alternaria, septoria, cladosporiosi, antracnosi: 1.5-2.0 kg/ettaro  
NB: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

### Epoca e modalità d'impiego

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polligila bordolese, polisolfuri). "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitosicidità

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking.

Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; 21 giorni per melo, pero, pesco; 35 giorni per susino

Tempo di rientro: 12 ore in campo; 24 ore in serra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altra coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### CLOROTALONIL

sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ad altissima.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)

U.C.B., Gent (Belgio)

Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10



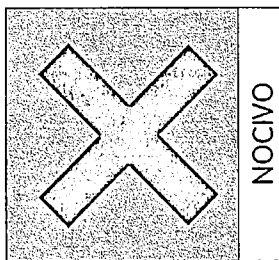
# Daconil® Liquido

Sospensione concentrata.  
Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine del pero, melo, pesco, susino, cetriolo, melone, cocomero, pisello, fagiolo, patata, pomodoro, sedano, cipolla, piante ornamentali e da fiore.

## Daconil® Liquido

### Composizione:

clorotalonil puro 40,7 g (= 480 g/l)  
coloranti q.b. a 100 g



NOCIVO

Nocivo a contatto  
con la pelle e per ingestione

Possibilità di effetti  
irreversibili

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)  
Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3679 del 30.5.1980  
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### CLOROTALONIL

**sintomi:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. **Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.**

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### Officine di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Aprilla (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo)

OMNICHEN B-2490 BALEN - Belgium

ZENECA AGROCHEMICALS, Yalding (UK)

Taglie: litri 0.2 - 0.4 - 0.5 - 1

### Caratteristiche

DACONIL LIQUIDO è un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante.

#### Indicazioni e dosi di impiego

MELO, PERO: ticchiolatura, marciumi, cancro dei rami, alternaria: 1,5-2 litri/ettaro. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO: bolla, cladosporiosi, marciumi, moniliosi: 2,0 litri/ettaro. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

ORTICOLE: peronospora, alternaria, antracnosi, septoria, cladosporiosi, muffa grigia, ruggine:

Cultura	Dose ettaro	Nr. max. Trattamenti
sedano	2,5-3 litri	3 in pieno campo
pomodoro	2,5-3 litri	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melone, cetriolo	2,5-3 litri	3 in pieno campo e 5 in serra
fagiolo, pisello	2,0 litri	2 in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura
fagiolino	2,0 litri	2 in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura (escluse)
cipolla	2,5-3 litri	2 in pieno campo
patata	2,5-3 litri	2 in pieno campo

CULTURE FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI: peronospora, muffa grigia, ruggine, alternaria, septoria, cladosporiosi, antracnosi: 2,5-3,5 litri/ettaro

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spocciamento.

#### Epoca e modalità d'impiego

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polliglia bordeaux, polisolfuri). "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitossicità

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking.

Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; 21 giorni per melo, pero, pesco; 35 giorni per susino**

**Tempo di rientro: 12 ore in campo; 24 ore in serra**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

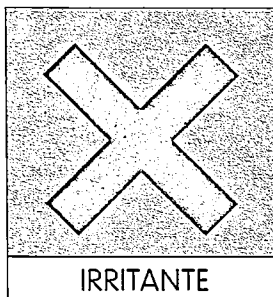
Smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di Produzione: Sariaf Sp.A - Faenza (Ravenna)

**DITHIOVIT® A**

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di zolfo e mancozeb per la lotta contro le malattie fungine dell'apparato aereo di orzo, avena, frumento, segale per trattamenti con mezzi aerei e da terra.



**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Composizione**  
zolfo puro (esente da selenio) g 53,5  
mancozeb puro g 21,5  
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**NOVARTIS**

NOVARTIS PROTEZIONE  
PIANTE SpA, Origgio (VA)  
Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Officina di produzione:  
Sariaf Sp.A  
V.S. Silvestro 1  
Faenza (Ravenna)

Contenuto netto  
Pacchetto n.:

Registrazione n. 4767 del 26.4.1982 del Ministero della Sanità

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Prescrizioni particolari**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

**Informazioni per il medico**

**Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:**

zolfo 53,5%

mancozeb 21,5%

**Sintomi (riferiti a Mancozeb)**

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia - Sintomatica.**

Consultare un Centro Antiveleni.

**Modalità d'impiego**

Contro malattie fungine dell'apparato aereo di orzo, avena, frumento, segale (Oidio, Ruggini, Septoriosi) kg 5-7 di DITHIOVIT A per ettaro. L'intervento deve essere effettuato alla comparsa delle prime macchie di Oidio sull'ultima foglia.

**. Con mezzi da terra**

Distribuire la dose prescelta in 600-800 litri per ettaro con un mezzo irroratore funzionante ad una pressione di 12-15 atmosfere, al fine di ottenere la migliore bagnatura possibile dell'apparato aereo della coltura.

**. Con mezzi aerei**

Distribuire la dose prescelta in 40-60 litri di acqua per ettaro.

**Preparazione della poltiglia**

Versare la quantità necessaria di DITHIOVIT A nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

**Non impiegare in serra.**

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**AVVERTENZA:** il prodotto è utilizzabile anche con mezzi aerei, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo.

In tal caso è consentita la miscelazione solo con altri prodotti autorizzati per l'impiego con mezzi aerei.

Quando impiegato con mezzi aerei è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette al lavoro e agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti.

**Compatibilità**

Per la preparazione di miscele basta aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di DITHIOVIT A, già pronta per l'uso, mescolando a fondo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# Logran®

Granuli idrodispensibili.  
Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

**Logran®**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
20 g triasulfuron puro  
coformulanti q.b. a 100 g

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)**

Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02.96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

\*marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
  - NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Agues-Vives (Francia)
  - NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
  - Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Muggiano (MO)
  - Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Cotignola (RA)
- Taglie: g 37-50-75-100

**g**

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche**  
Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali: *Anthemis arvensis* (camomilla inodore), *Arabis thaliana* (peleosella), *Bifora radicans* (candoliolo fido), *Capsella bursa pastoris* (borra pastore), *Delphinium consolida* (fiore cappuccio), *Galeopsis tetralix* (canapa selvatica), *Lithospermum arvense* (stiglio selvatico), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Myosotis arvensis* (centonchio), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Raphanus raphanistrum* (rallano), *Rapistrum rugosum* (ravanello), *Seneo vulgaris* (calderina), *Sinapis stoma* (senape), *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi arvense* (erba purpurea), *Vicia sp.* (veccia).

Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di *Galium aparine* (gallo), *Lamium tricolor* (viola), *Veronica hederaefolia* (mors di gallina) e *Viola tricolor* (viola).

**Epoca di applicazione**  
Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accostimento della coltura.

**Dosi**  
37 g di prodotto formulato per ettaro (74 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua.

Preparazione della soluzione dairrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.  
Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura diirrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipodortio di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litro di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipodortio di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipodortio di sodio.

## Avvertenze agronomiche

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron.

Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti disulfuron o imazamethabenz.

Non applicare su colture da traminare in caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture:

- a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale;
- b) nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: barbabietola da zucchero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo, lino, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

Non miscelare con prodotti contenenti imazamethabenz.

**"Avvertenza"** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B. Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

"Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



# LOGRAN<sup>®</sup>

Granuli idrodispersibili

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

20 g triasulfuron puro

q.b. a 100 g coformulanti

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza

**Avvertenze:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale  
n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94**

**g**

Da sciogliere in acqua senza rompere.

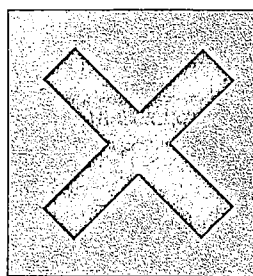
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

# Mexil® R FL

Sospensione concentrata  
Funghi sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva

## Mexil® R FL

**Composizione**  
Metalaxil puro 3,5 g (= 49 g/l)  
rame metallo 18,5 g (= 259 g/l)  
coformulanti q.b. a 100 g



**IRRITANTE**

Irritante per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Non conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

**Novartis Protezione Piante S.p.A.,  
Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5  
tel. 02/9654.1**

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8518 del 07.07.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**litri**

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil 3,5%  
rame metallo 18,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAMME** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.  
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo.  
Irritante cutaneo ed oculare.

**METALAXIL** - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica  
Controindicazioni: -  
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Rosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usina d'Alcova-Vives (Francia)
- DJACHHEIM SpA, Albano S. Alessandro (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Muguzza (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.L.P. C.A.M. S.p.A., Salsomaggiore S. Pietro (LO)
- Stabilimento di formulazione: DJACHHEIM S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di confezionamento: DJACHHEIM S.p.A. - unità produttiva S.L.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)

Taglie: litri 0,5-1-5-10

**Modalità e campi d'impiego**  
Il Mexil R FL è un fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa che viene impiegato a cadenze fisse sulle seguenti colture:

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca da pre-fioritura	Applicazione
- VITE	Peronospora	400 ml/ha	4 trattamenti a cadenza 14 gg	2-4 trattamenti a cadenza 14 gg
- POMODORO	Peronospora	400 ml/ha	4 trattamenti	cadenza 14 gg
- FRAGOLA	Fuflora	3-4 l/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	event. immersione dell'impianto in soluzione al 3%
- ALTRE ORTICOLE cipolla, lattuga, carciofo, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocco, fagiolo, spinacio, melone, cocomero	Peronospora	3-4 l/ha	2-3 trattam.	cadenza 10-14 gg
- PATATA	Peronospora	3-4 l/ha	2-3 trattam.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Fuflora	4 l/ha	2-3 trattam.	cadenza 10-14 gg
- FRUTTIFERI melo, pesco, ciliegia, agrumi	Peronospora Fuflora	100-150 ml/pianta	R 250	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la fertirrigazione. Spennellatura eventuali al tronco con soluzione al 20%
Actinidia: aggiungere Bagnante 200 ml/ha				

\*per soli trattamenti al terreno

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora si ingigantisca la resistenza normale all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite.

**"AVVERTENZA"** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fotossensibilità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e varietà di melo cupressoidi il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mela: Abbonanza, Bedford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Penetta del Canada, Rosa Mantovana.

## Rischi di mobilità

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: melo, pomodoro, cavolo broccolo, cavolfiore, cavolo, pesco, cipolla, lattuga, patata, spinacio, cocomero, melone; 28 giorni: vite; 30 giorni: ciliegia, agrumi; 40 giorni: fragola; 60 giorni: cavolo verza; 120 giorni: fagiolo; 150 giorni: soia; 180 giorni: actinidia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo la norma vigente  
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

# ® Primatol

Liquido autosospensibile  
Diserbante selettivo per il mais

Primatol®

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
45,2 g terbutilazina pura  
q.b. a 100 g coformulanti  
(= 500 g/l)

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)**  
Strada Statale 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

**Officina di produzione:**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9935 del 12.2.99

**Il contenitore non può essere riutilizzato**  
Partita n.

**litri**

® marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

confezioni: litri 1-1.5-3-4.5-9-10-20

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

## Caratteristiche

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni.

## DISERBO SELETTIVO MAIS

litri 4-5/ettaro in 200-500 litri di acqua in emergenza per il controllo di Echinochloa spp. (Giavoni), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a.

(Senape), Euphorbia spp. (Euforbie), Mercurialis a. (Mericurella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio).

In miscela con altri prodotti graminicidi (metolacior) dimezzare la dose.

## Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## Compatibilità

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può essere usato in miscela estemporanea con altri erbicidi. La miscibilità, tuttavia, deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

**Da non vendersi sfuso**

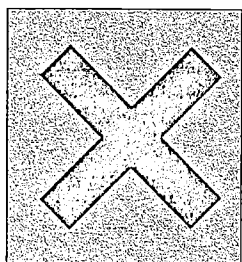
**Smaltire secondo le norme vigenti**

# Ridomil® Multi FW

Sospensione concentrata. Fungicida specifico per la lotta contro le peronosporacee ed altre malattie del pomodoro, della cipolla, della patata, del melone, del cetriolo, del cocomero, del fagiolo, del pisello, del melo, del pesco.

## Ridomil® Multi FW

**Composizione**  
metilaxil puro 8 g (=101,6 g/l)  
clorotalonil puro 40 g (=508 g/l)  
coformulanti q.b. a 100 g



**NOCIVO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

**Novartis Protezione Piante S.p.A.,  
Origgio (Varese) Strada Statale 233  
km 20.5 tel. 02/9654.1**

Officina di produzione:  
Registrazione Ministero della Sanità n. 4949 del 15.10.1982  
Il contenitore non può essere riutilizzato  
Partita n.

**litri**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).  
Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.  
Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
metilaxil 80%  
clorotalonil 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METILAXIL:** irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, spasmi muscolari.

**CLOROTALONIL:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## Officine di produzione:

- NOVARTIS GROUPE PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Caravaggio (BG)

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-5-10

**Caratteristiche**  
RIDOMIL MULTI FW è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le peronosporacee delle colture sottostanti.

Dosi e modalità d'impiego			
Culture	Parassiti	Dos/ha	Applicazione
Pomodoro	Peronospora Septoria Alternaria Antracnosi Botrite	2-2,5 litri	In pieno campo: 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg; max 3 tratt. in pieno campo max 5 tratt. in serra trattamenti a cadenza di 10-14 gg; max 2 tratt. in pieno campo
Patata	Peronospora Alternaria	2-2,5 litri	trattamenti a cadenza di 10-14 gg
Orticole:	Peronospora Alternaria Antracnosi Botrite Ruggini	2-2,5 litri	max 3 trattamenti in pieno campo ed in serra
- melone - cocomero - cetriolo - cipolla		2-2,5 litri	max 2 tratt. in pieno campo
- fagiolo/pisello - fagiolino*		2-2,3 litri	max 2 tratt. in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura
Melo Pesce	Fioritura	100 ml/pianta	max 2 tratt. in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura max 2 tratt. in pieno campo da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa) alla ripresa vegetativa, max 4 trattamenti bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la lantignazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%
* per soli trattamenti al terreno			

- Iniziare il trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia.  
- Passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'ultimo trattamento di Ridomil Multi FW.  
- Per la dose ad ettaro fare riferimento a 10 ettoli di acqua.  
- N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spocciamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina. "Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospensione I trattamenti 21 giorni prima della raccolta: melo, pesco; 20 giorni: patata e melone; 14 giorni: pomodoro, cocomero, cetriolo e cipolla.**

**Tempo di rientro: 12 ore in campo; 24 ore in serra**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

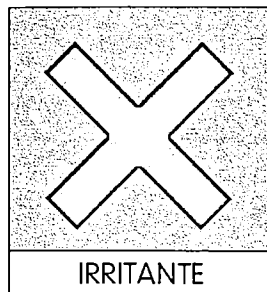


Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: - ROHM AND HAAS ITALIA SpA - Mozzanica (BG) conf.: SIKIM s.r.l. Mozzanica (BG) - SARLAF SpA, Faenza (RA) conf.: SIKIM s.r.l. - Mozzanica (BG)  
 - ROHM AND HAAS FRANCE SA, Parigi (France) conf.: SIKIM s.r.l. Mozzanica (BG)  
 - ROHM AND HAAS ITALIA SpA Mozzanica (BG) - SARLAF SpA Faenza (RA) - ROHM AND HAAS-FRANCE SA, Parigi (Francia)

**SANDOZEBE®**

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di mancozeb



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Composizione**  
 Mancozeb puro g 80  
 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**NOVARTIS PROTEZIONE  
PIANTE SpA, Origgio (VA)**  
 Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Officina di produzione:

Officina di Confezionamento:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 2403 del 23.12.1976 del Ministero della Sanità

**Irritante per le vie respiratorie** - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
 Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone -  
**Prescrizioni particolari**  
 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stizza, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**N.B.:** effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**Modalità d'impiego**

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora, Antracnosi, Marciume nero, Escoriosi	g 200 g 350
Pomacee	Ticchiolatura	g 150-200
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi	g 200-300
Tabacco	Peronospora	g 200
Pioppo	Marssonina brunnea	g 400-500
Garofano in pieno campo	Ruggine	g 200-300
Concia semi di:		
grano	Carie e Fusariosi	g 150/q.le di seme
barbabietola da zucchero	Phoma, Fusariosi, Rizoctonia, Cercospora	g 600/q.le di seme
sementi orticole	Fusariosi, Rizoctonia, Pythium	g 250-600/q.le di seme
Orzo, frumento, segale, avena, in campo	Ruggini, Septoriosi	kg 2-2,5/ettaro

In generale gli interventi con SANDOZEBE dipendono dalle condizioni ambientali e dalla biologia dei parassiti; attenersi comunque ai calendari dei trattamenti suggeriti in zona. Contro l'Escoriosi della vite intervenire alla ripresa vegetativa con due trattamenti da eseguirsi nella fase della gemma cotonosa e dell'uscita delle prime foglie.

Nei riguardi della "concia delle sementi" provvedere a mescolare accuratamente ed omogeneamente il SANDOZEBE con la semente da trattare, inoltre per le sementi orticole aumentare la dose con il diminuire della dimensione del seme.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui residui tossici o nocivi.

**Preparazione della poltiglia**

Versare la quantità necessaria di SANDOZEBE nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

**Da non applicare con mezzi aerei** - Non impiegare in serra - Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

**Compatibilità** SANDOZEBE è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione NOVARTIS; è incompatibile con la poltiglia solfo-calcaica e il permanganato di potassio.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio SANDOZEBE + TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOZEBE da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del SANDOZEBE con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOZEBE, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Si deve evitare di trattare le varietà di pero sensibili, quali Abate Fetel, Armela, Butira Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principeessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zuchermann.

Su pomodori è bene evitare trattamenti con SANDOZEBE miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1-10-25

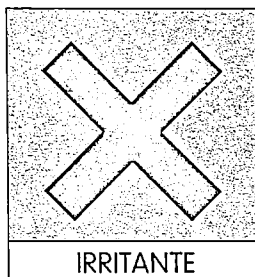
Officina di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Taglie: kg 1-25

Officina di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana Sp.A Cotignola (RA)

## SANDOZEBE® PEPITE

Fungicida polivalente ad azione di contatto formulato in granuli disperdibili in acqua



**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Composizione**  
Mancozeb puro g 70  
Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**NOVARTIS**

NOVARTIS PROTEZIONE  
PIANTE SpA, Oleggio (VA)  
Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Officina di produzione:

Contenuto netto kg

Partita n.:

Registrazione n. 8311 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Norme precauzionali:** -Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto -

### Informazioni per il medico

**Sintomi:** Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**N.B.** effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

### Modalità d'impiego

Colture, dosi e modalità di impiego

- POMACEE

Contro ticchiolatura: g 200 per ettolitro.

Intervenire ad intervalli massimi di 7-8 giorni a partire dalla fase delle "orecchiette di topo".

- VITE

Contro Peronospora, Antracnosi e Marciume nero: g 200-250 per ettolitro. Effettuare i trattamenti antiperonosporici ad una cadenza settimanale, a seconda delle condizioni climatiche, ad iniziare dalla regola dei "tre dieci".

Contro Escoriosi: g 350 per ettolitro. Si consiglia di trattare nelle fasi della "gemma cotonosa" e "punte verdi".

- POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g 250-300 per ettolitro.

- ORZO, Avena, FRUMENTO, SEGALE

Contro Ruggini e Septoriosi: kg 2-2,5 per ettaro; trattare nella fase che va dalla spigatura alla fioritura.

- TABACCO

Contro Peronospora: g 200-250 per ettolitro.

- PIOPPO

Contro Marssonina brunnea: g 400-500 per ettolitro.

- GAROFANO in pieno campo

Contro Ruggine: g 200-300 per ettolitro

Le dosi indicate si riferiscono ad una distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una bagnatura completa ed uniforme delle colture trattate.

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

**Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.**

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Si deve evitare di trattare le varietà di pero sensibili, quali Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina carpi, Zucchermana. Su pomodori è bene evitare trattamenti con il prodotto miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# Zineb Ciba

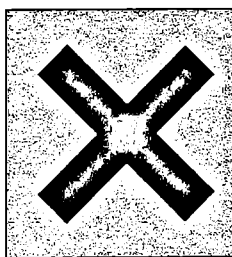
Fungicida organico in polvere bagnabile per i trattamenti anticrittogamici su vite e garofano.

## Zineb Ciba

### Composizione

zineb puro  
coformulanti q.b. a 100 g

65 g



NOCIVO

Nocivo per ingestione

Irritante per le vie  
respiratorie

Può provocare  
sensibilizzazione  
per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da  
bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti  
contaminati

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile,  
mostrargli l'etichetta)

**Novartis Protezione Pianta S.p.A.,**

**Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5**

tel. 02/9654.1

**Officina di produzione:**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3274 del 7.1.1980

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.

**Kg**

### Caratteristiche

Prodotto organico di sintesi in polvere bagnabile per la lotta contro:  
Peronospora della vite  
Ruggine del garofano

### Dose d'impiego

200-300 g in 100 litri d'acqua nelle generalità dei casi

Preparazione della Sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua e dopo aver ottenuto una pasta omogenea, diluire con acqua fino alla concentrazione richiesta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### Compatibilità

Il prodotto è miscibile con i normali insetticidi e con gli zolfi bagnabili.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO**

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE**

Smaltire secondo le norme vigenti

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ZINEB: cute: eritema dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia sintomatica

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

### Officine di produzione:

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

. S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (RA)

**Taglie: Kg 1 - 10**



**IMPRESA**  
**NUFARM GmbH & Co.**



**AGRITOX® DRY 800**

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali, melo e vite.

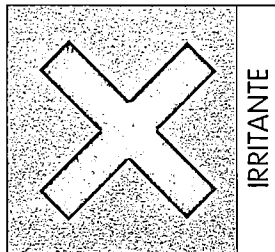
Tipo di formulazione: granuli solubili

**AGRITOX® DRY 800****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
MCPA puro sotto forma di sale sodico g 88,78  
(corrispondente a 800 g/kg di MCPA puro)  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE  
DI PERICOLO: XI - IRRITANTE**

XI



IRRITANTE

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle (R 38). Rischio di gravi lesioni oculari (R 41). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R 43)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia (S 36/37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:**

Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Strasse 26 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

Nufarm U.K. Ltd, Crabtree Manorway North Belvedere, Kent DA17 6BQ, United Kingdom

Registrazione N° del del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 2 - 5 - 10**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**PARTITA N.:**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche**

AGRITOX® DRY 800 è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

**Erbe infestanti sensibili all'AGRITOX® DRY 800:** Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Thlaspi arvense (Erba stornia), Viola spp. (Vecchia);

**Erbe infestanti mediamente sensibili all'AGRITOX® DRY 800:**

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermum arvense (Strigolo o Migliaiole), Myosotis arvensis (Miosetide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespolo spinoso), Sonchus oleraceus (Grespolo comune), Urtica urens (Ortica minore);

**Dosi - Epocche - Modalità d'impiego**

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accastimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 kg/ha. Riso: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 kg/ha. Vival di riso: pochi giorni prima dello eradicamento alla dose di 0,4 kg/ha. Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 kg/ha. Frutticoltura (melo e vite): alla dose di 1,0-1,5 kg/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture. Volume d'irrorazione: 250-400 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

L'AGRITOX® DRY 800 non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSICITÀ**

L'AGRITOX® DRY 800 non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con l'AGRITOX® DRY 800 devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRITOX® - Marchio depositato dalla Nufarm U.K. Limited

**BATON® 800 SP**

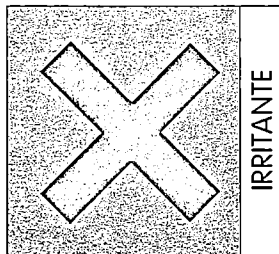
Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale).  
Tipo di formulazione: polvere solubile

**BATON® 800 SP****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
2,4 D Sale dimellamminico puro g 95  
(corrispondente a 800 g/kg di acido puro)  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**SIMBOLO DI PERICOLO E INDICAZIONE  
DI PERICOLO: XI - IRRITANTE**

XI

**FRASI DI RISCHIO**

Rischio di gravi lesioni oculari (R 41).

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia (S 36/37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta (S 45)).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

**OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm Ltd., 103-105 Pipa Road, 3080 Laverton North - VIC (Australia)**

Altra officina autorizzata: Nufarm GmbH & Co KG, St-Peter Straße 25, A-4021 Linz (Austria)

Registrazione N° del del Ministero della Sanità

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica. Ospedalizzare. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO****Caratteristiche**

BATON® 800 SP è un erbicida omologico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

**Erbe infestanti sensibili al BATON® 800 SP:** *Senapis arvensis* (Senape selvatica), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Sonchus arvensis* (Grespolino dei campi), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Vicia spp.* (Veccia).

**Erbe infestanti mediamente sensibili al BATON® 800 SP:** *Plantago spp.* (Plantagini), *Anagallis arvensis* (Centocchio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Taraxacum officinale* (Soffione), *Urtica urens* (Ortica minore), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Rumex acetosella* (Acetosella minore), *Euphorbia helioscopia* (Erba calenzuola), *Vicia angustifolia* (Veccia), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga).

**Dosi - Epochen - Modalità d'impiego**

**Epoca d'impiego:** su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accrescimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. Il BATON® 800 SP si impiega alle dosi comprese tra 0,6 e 1,0 kg per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

**Volume d'irrigazione:** 250 - 400 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il BATON® 800 SP non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSSICITÀ**

Il BATON® 800 SP non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il BATON® 800 SP devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. **Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI**

BATON® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria



**DICOPUR® 720 SL**

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale).  
Tipo di formulazione: concentrato solubile

**DICOPUR® 720 SL****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
2,4 D sale dimetilamminico puro g 66,3  
(= 840 g/l) corrispondente a 720 g/l di acido puro)  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi  
Contiene «Glicole etilico»

**SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE  
DI PERICOLO: Xn - NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione (R 22).  
Irritante per gli occhi e la pelle (R 36/38).

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia (S 36/37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) (S 45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione N° del del del Ministero della Sanità

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:** litri 1 - 6 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO****Caratteristiche**

DICOPUR® 720 SL è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

**Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® 720 SL:**

Sinapis arvensis (Senape selvatica), Ranunculus arvensis (Ranuncolo del campo), Chenopodium album (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespolo del campo), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Thlaspi arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccia).

**Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® 720 SL:**

Plantago spp. (Plantaggini), Anagallis arvensis (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Rumex acetosella (Acetosella minore), Euphorbia helioscopia (Erba calenzuola), Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Galinsoga).

**Dosi - Epochen - Modalità d'impiego**

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accesimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. Il DICOPUR® 720 SL si impiega alle dosi comprese tra 0,6 e 1 litro per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

**Volume d'irrigazione:** 250 - 400 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il DICOPUR® 720 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSSICITÀ**

Il DICOPUR® 720 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasminazione di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® 720 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. **Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI**

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

**DICOPUR® M 750 SL**

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali, melo e vite  
Tipo di formulazione: concentrato solubile

**DICOPUR® M 760 SL****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
MCPA sale dimetilamminico puro g 92,7  
(= 927 g/l) (corrispondente a 750 g/l di  
acido puro)  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE  
DI PERICOLO: Xn - NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione (R 22).  
Rischio di gravi lesioni oculari (R 41)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 2021). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S 36/37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione N° del del del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche**

DICOPUR® M 750 SL è un erbicida omologico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

**Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® M 750 SL:**

Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farnello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Thlaspi arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccia);

**Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® M 750 SL:**

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordalisi), Cerastium holosteoides (Peverina), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermum arvense (Sirgolo o Migliaiolo), Myosotis arvensis (Miosolide del camp), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo del camp), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespolino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespolino comune), Urtica urens (Ortica minore);

**Dozi - Epoche - Modalità d'impiego**

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 l/ha.

Risao: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 l/ha. Vival di riso: pochi giorni prima dello sradicamento alla dose di 0,4 l/ha. Mals e corgio: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,8 l/ha. Frutticoltura (melo e vite): alla dose di 1,0-1,5 l/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture.

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il DICOPUR® M 750 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSSICITA'**

Il DICOPUR® M 750 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® M 750 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Dicopur® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

**DICOPUR® COMBI**

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali.  
Tipo di formulazione: concentrato solubile

**DICOPUR® COMBI****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
2,4-D puro (da sale dimetilamminico) g 24,7  
(corrispondente a 275 g/l di puro)  
MCPA puro (da sale dimetilamminico) g 25  
(corrispondente a 275 g/l di puro)  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE  
DI PERICOLO: Xn - NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione (R 22).  
Irritante per la pelle (R 38).  
Rischio di gravi lesioni oculari (R 41)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S 36/37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** litri 1 - 2 - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**PARTITA N.:**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D 24,7% e MCPA 24,9% i quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivenefici.

**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche**

DICOPUR® COMBI è un erbicida omologico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 5°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

**Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® COMBI:**

Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus arvensis (Grespolo dei campi), Thlaspi arvense (Erba stoma), Viola spp. (Veccia);

**Erbe infestanti insensibili al DICOPUR® COMBI:**

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Miosotide dei campi), Galiniega parviflora (Galiniega), Lithospermum arvense (Strigolo o Migliaiole), Myosotis (Acetosella minore), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespolo spinoso), Sonchus oleraceus (Grespolo comune), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore).

**Dosi - Epochen - Modalità d'impiego**

Epoca d'impiego: su trumento, orzo, avena, segale dalla fine dell'accrescimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8 - 1,6 l/ha. Mals e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,30-0,40 l/ha. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250-400 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il DICOPUR® COMBI non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non tentare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSSICITÀ**

Il DICOPUR® COMBI non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasminera di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® COMBI devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Dicopur® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

**LENTEMUL® D**

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale).

Tipo di formulazione: Emulsione olio/acqua

**LENTEMUL® D****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
2,4 D puro sotto forma di etilestere g 63  
(= 676,7 g/l) corrispondente a 450 g/l di acido puro  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi  
Contiene «Glicole etilenico»

**SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE  
DI PERICOLO: Xn - NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione (R 22).  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R 43).

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). Non respirare i vapori (S 23). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S 36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 45).

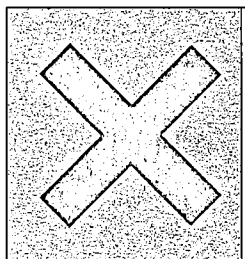
**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione N° del del Ministero della Sanità

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:** litri 1 - 5 - 10  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**PARTITA N.:**

Xn



NOCIVO

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Caratteristiche**  
LENTEMUL® D è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici.

**Erba infestanti sensibili al LENTEMUL® D:**

*Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Sonchus arvensis* (Grespolino dei campi), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Vicia* spp. (Veccia).

**Erba infestanti mediamente sensibili al LENTEMUL® D:**

*Plantago* spp. (Plantaggini), *Anagallis arvensis* (Centocchio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Taraxacum officinale* (Soffione), *Urtica urens* (Ortica minore), *Convolvulus arvensis* (Viluocchio), *Rumex acetosella* (Acetosella minore), *Euphorbia helioscopia* (Erba calenzuola), *Vicia angustifolia* (Veccia), *Galinsova parviflora* (Galinsova).

**Dosi - Epochen - Modalità d'impiego**

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accesimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita.

Il LENTEMUL® D si impiega alle dosi comprese tra 0,8 e 1,2 litro per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrigazione: 250 - 400 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il LENTEMUL® D non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSSICITÀ**

Il LENTEMUL® D non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il LENTEMUL® D devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

LENTEMUL® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

**TORNADO® 700 SG**

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale).  
Tipo di formulazione: granuli idrosolubili

**TORNADO® 700 SG****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
2,4 D sale sodico puro g 79  
(corrispondente a 700 g/l di acido puro)  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**SIMBOLO DI PERICOLO e INDICAZIONE  
DI PERICOLO: Xn - NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione (R 22).  
Rischio di gravi lesioni oculari (R 41)

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S 26). Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S 37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 45)

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ

**UFFICINA DI PRODUZIONE:** Nufarm Ltd - 103 - 105 Pipe road Laverton North, Victoria 3026 / AUSTRALIA

Registrazione N° del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** kg 1 - 2 - 5 - 10  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche**

TORNADO® 700 SG è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

**Erbicida infestanti sensibili al TORNADO® 700 SG:**

Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Eroca stoma), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis app. (Senape), Thlaspi arvense (Eroca stoma), Viola app. (Vedcia);

**Erbicida infestanti mediamente sensibili al TORNADO® 700 SG:**

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea app. (Fiordaliso), Cerastium holosteoidees (Peverina), Convolvulus arvensis (Viluocchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermum arvense (Strigolo o Migliaiolo), Myosotis arvensis (Moscarda dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Greppino spinoso), Sonchus oleraceus (Greppino comune), Urtica urens (Ortica minore);

**Dosi - Epochen - Modalità d'impiego**

Epoca d'impiego: ai cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita.

Il TORNADO® 700 SG si impiega alle dosi comprese tra 0,8 e 1,2 kg per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250-400 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il TORNADO® 700 SG non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSSICITÀ**

Il TORNADO® 700 SG non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasminia di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il TORNADO® 700 SG devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Tornado® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria



**IMPRESA**  
**OXON ITALIA S.p.A.**





# RECORD N

Insetticida-aficida in granuli solubili.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

## Composizione:

- Accetate puro ..... g. 42,5
- Inerti: quanto basta a ..... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 4632 del 23.1.1982 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (MI)

SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Belay (Francia)

CHEMLA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - U.O. SIFA - Caravaggio (BG)

Solo confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; usare indumenti protettivi adatti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## CARATTERISTICHE

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

RECORD N è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150

Pesce, Susino:

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120-150

Ciliegio, Albicocco, (trattamenti in pre-floritura) Mandorlo

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

Olio (esclusivamente per la produzione di olive da olio):

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

- contro Oziornico: g. 150

## COLTURE ORTICOLE

Latuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notuidi e Mosche minatrici: g. 120

Colture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano: g. 120-150

Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha

Mais:

- contro Notue: 1,5-2,0 kg/ha

**COLTURE DA SEME:** destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):

Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo alcaline, come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesce effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perché tossico per le api.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesce

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesce: massimo 2 trattamenti

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# TALON

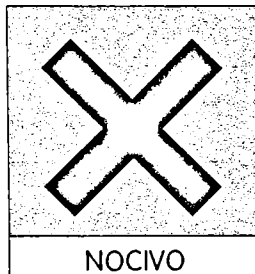
Fungicida in granuli idrodispersibili

## TALON Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Clorotalonil puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A.  
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 9646 del 28.05.98  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto del Ministero Sanità



Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA S.A.- Sueca (Spagna)  
Solo confezionamento:  
SILIA SpA - Aprilia (Latina)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Clorotalonil:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**Cimoxanil** (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleeni

## Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

## Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

## Modalità e dosi d'impiego

**Culture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e Rosa:**

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata e cipolla: 2 in pieno campo;
- melone: 3 sia in campo che in serra.
- pisello: massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla fioritura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per: pomodoro, patata, cipolla, melone**

**Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.**

**Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ZETANIL ERRE

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

## ZETANIL ERRE Composizione:

- Cimoxanil puro ..... g. 4
- Rame metallo puro ..... g. 20  
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a ..... g. 100

OXON ITALIA S.p.A.  
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8611 del 3.12.94  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil  
Belay (Francia)  
Taglie: Kg. 1-5-10



IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

## Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preforali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

## Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

## Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

## Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

## Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunga. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

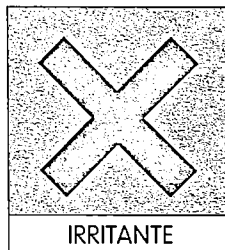
## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ZETANIL ERRE

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

## ZETANIL ERRE Composizione:

- Cimoxanil puro ..... g. 4
- Rame metallo puro ..... g. 20  
(da Ossicloruro tetramomico)
- Coformulanti: quanto basta a ..... g. 100



OXON ITALIA S.p.A.  
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8611 del 3.12.94  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)  
Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetramomico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.**

**Da sciogliere in acqua senza rompere**

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti profilattici e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua) ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

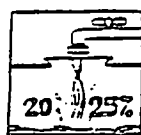
## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## AVVERTENZE D'USO

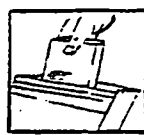
- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



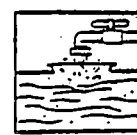
2  
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

# ZETANIL ERRE

**FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**



**COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4

Rame metallo puro g. 20

(da Ossicloruro tetraramico)

Coformulanti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

**500 g**

OXON ITALIA S.p.A. - Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8611 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**



**IMPRESA**  
**PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.**





## ACUPRILENE "M"

FUNGICIDA ORGANICO COMPLESSO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

## ACUPRILENE "M"

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 80

Eccipienti attivi, bagnanti, disperdenti e coadiuvanti, q.b. a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensi di irritazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dell'umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

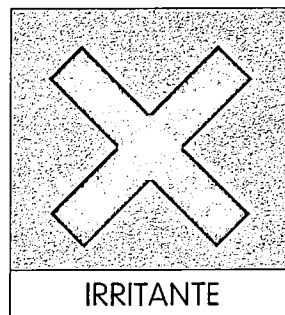
N° REG. 6899 del Ministero della Sanità del 03/12/86

DITTA: PASQ. MORMINO &amp; FIGLIO S.r.l. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO &amp; FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

Partita N°

Kg.



Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto è un anticrittogamico a base di Mancozeb, la cui caratteristica peculiare è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione zinco con etilbisiditiocarbammato di manganese: tale composizione rende il prodotto più attivo in confronto ad altri ditiocarbammati o a miscele fisiche di Zineb Maneb. La fine micronizzazione del prodotto e la sua sospensibilità in acqua, garantiscono un'uniforme copertura delle superfici trattate.

L'eccellente adesività, la notevole resistenza al dilavamento e la stabilità chimica conferiscono al prodotto una lunga persistenza di azione.

**EPOCHE, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:** Si impiega su numerose colture contro varie malattie fungine:**FLORICOLE:** (Ruggine del garofano): 200-300 g/ha.**FRUMENTO, ORZO, AVENA E SEGALE:** (Ruggine, Septoria, Nerume): 2,5 - 3 Kg/ha.**PIOPPO:** (Marssonina) su piante adulte: 400-500 g/ha**POMACEE:** (Ticchiolatura, Gloeosporium): 150-200 g/ha**POMODORO:** Solo fino alla prima fioritura (Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi): 250-300 g/ha**TABACCO:** (Peronospora e Antracnosi) in pieno campo: 200-250 g/ha. In semenzaio: 100-150 g/ha.**VITE:** (Peronospora, Antracnosi, Rossore parassitario, Black rot) in pre-fioritura: 200-350 g/ha Escoriosi: interventi a gemma appena schiusa e con germogli a 5 cm.: 350-400 g/ha.**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.**"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"****"DA NON IMPIEGARE IN SERRA"****"DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE"****COMPATIBILITÀ.** Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad esclusione della Pottiglia bordolese e del Boro.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ.** Il contatto e l'irraggiamento prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.**-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.** Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**-Attenzione.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.**

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1.

# LIQUIZOL COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DA CONTATTO IN PASTA FLUIDA  
PARTICOLARMENTE ADATTO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO

quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**CARBENDAZIM:** Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. **Terapia sintomatica.**

**ZOLFO: = = = =**

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:**

**MELO e PERO**

Contro Oidio

Contro Tichchiolatura

**VITE**

Contro Oidio

Contro Botrite

**PESCHE, SUSINE, ALBICOCCHIE**

Contro Oidio

Contro Moniliosi, Botrite,  
Tichchiolatura

**ROSE ed altre piante da fiore ed ornamentali**

Contro Oidio, Botrite, Fusarium  
Septoria, Penicillium,  
Sclerotinia

**FRUMENTO**

Contro Oidio, Fusariosi, Septoriosi  
Mal del piede

g 300-450/hl di acqua  
(ml. 220-330/hl)

g 350-500/hl di acqua  
(ml. 260-370/hl)

g 300-450/hl di acqua  
(ml. 220-330/hl)

g 500-700/hl di acqua  
(ml. 370-515/hl)

g 300-500/hl di acqua  
(ml. 220-370/hl)

g 400-500/hl di acqua  
(ml. 295-370/hl)

g 400-600/hl di acqua  
(ml. 295-440/hl)

g 600-800/hl di acqua  
(ml. 440-590/hl)

Le dosi sono indicative: in caso di necessità esse possono essere aumentate.

Agitare prima dell'uso.

Il Liquizol Combi è un formulato in pasta fluida che ha un'elevata sospensività ed adesività.

**"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"**

**COMPATIBILITÀ:** Il Liquizol Combi è miscibile con fungicidi, acaricidi ed insetticidi a reazione neutra. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, Diclofluanide).

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** l'impiego del Liquizol Combi, in quanto contenente Zolfo, potrebbe arrecare danno alle sequenti colture di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Granny Smith, Starking.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sandiovese.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su Mele, Pere, Vite, Pesche, Susine, Albicocche, e 30 giorni prima del raccolto su Frumento.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

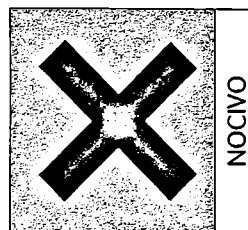
**IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE"**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Taglie: L. 1, L. 5, L. 16



## LIQUIZOL COMBI

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:  
**CARBENDAZIM:** puro g 5

**ZOLFO** puro (esente da selenio) g

45 (= 67,5 g/l) Acqua, eccipienti e

coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

R 21 Nocivo per contatto con

la pelle.

R 22 Nocivo per ingestione

R 40 Possibilità di effetti irrever-

sibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 13 Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

S 36 Usare indumenti protettivi adatti.

S 37 Usare guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare im-

mediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

N° REG. 8378 del Ministero della Sanità del 07/08/93

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

TERMINI IMERESE

OFFICINA DI FORMULAZIONE: DIACHEM S.p.A.

Albano Sant'Alessandro (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA di Caravaggio (BG)

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita n°

## NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **CARBENDAZIM** puro 5%, **ZOLFO** (esente da selenio) 45%, le

# LIQUIZOL COMBI 'S'

FUNGICIDA SISTEMICO E DA CONTATTO IN PASTA FLUIDA  
PARTICOLARMENTE ADATTO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO

quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CARBENDAZIM: Sintomi:** non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. **Terapia sintomatica.**

**ZOLFO: = = =**

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:**

**MELO e PERO**

Contro Oidio

g 200-300/ha di acqua  
(ml. 150-220/ha)

Contro Tichiolatura

g 250-350/ha di acqua  
(ml. 185-260/ha)

**VITE**

Contro Oidio

g 200-300/ha di acqua  
(ml. 150-220/ha)

Contro Botrite

g 350-450/ha di acqua  
(ml. 260-330/ha)

**PESCHE, SUSINE, ALBICOCCHE**

Contro Oidio

g 200-350/ha di acqua  
(ml. 150-260/ha)

Contro Moniliosi, Botrite,  
Tichiolatura

g 250-350/ha di acqua  
(ml. 185-260/ha)

**ROSE ed altre piante da fiore ed ornamentali**

Contro Oidio, Botrite, Fusarium  
Septoria, Penicillium,  
Sclerotinia

g 250-400/ha di acqua  
(ml. 185-300/ha)

**FRUMENTO**

Contro Oidio, Fusariosi, Septoriosi  
Mal del piede

g 400-500/ha di acqua  
(ml. 300-370/ha)

## LIQUIZOL COMBI 'S'

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

CARBENDAZIM: puro g 8

ZOLFO puro (esente da selenio) g

42 (= 560 g/l) Acqua, eccipienti e

coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

R 21 Nocivo per contatto con

la pelle.

R 22 Nocivo per ingestione

R 40 Possibilità di effetti irrever-

sibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 13 Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

S 36 Usare indumenti protettivi adatti.

S 37 Usare guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare im-

mediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

N° REG. 8379 del Ministero della Sanità del 07/08/83

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

TERMINI IMERESE

OFFICINA DI FORMULAZIONE: DIACHEM S.p.A.

Albano Sant'Alessandro (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA di Caravaggio (BG)

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita n°

## NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM puro 8%, ZOLFO (esente da selenio) 42%, la

Le dosi sono indicative: In caso di necessità esse possono essere aumentate.

Agitare prima dell'uso.

Il Liquizol Combi 'S' è un formulato in pasta fluida che ha un'elevata sospensività ed adesività.

## "DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

**COMPATIBILITÀ:** Il Liquizol Combi 'S' è miscibile con fungicidi, acaricidi ed insetticidi a reazione neutra. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Capitano, con DDVP, Dicofluoride).

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** L'impiego del Liquizol Combi 'S', in quanto contenente Zolfo, potrebbe arrecare danno alle seguenti colture di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Granny Smith, Starking.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornizio. Vite: Sangiovese.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su Mele, Pere, Vite, Pesche, Susine, Albicocche, e 30 giorni prima del raccolto su Frumento.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETERMINATE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

## DA NON VENDERSI SFUSO

"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Taglie: L. 1, L. 5, L. 16

**MYCOTOX**

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

**MYCOTOX****COMPOSIZIONE:**

100g di prodotto contengono:

**RAME METALLO** (sotto forma di ossicloruro) g 1,5**ZINEB** puro g 1,6**ZOLFO** puro (esente da selenio) g 29,7

Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q. b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO**

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

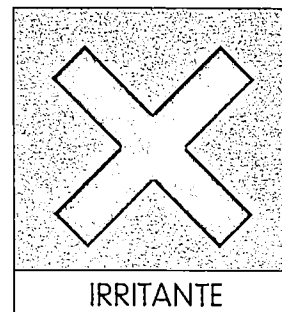
N° REG. 4110 del Ministero della Sanità del 09/12/80

**DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE****OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE**

Contenuto: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

**SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.****NORME PRECAUZIONALI:**

-Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

-Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.

-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

-Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.

-Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**RAME Ossicloruro** 2,63% **ZINEB** Tecnico 2%, **ZOLFO** (esente da Selenio) 30%; il **RAME Ossicloruro** e lo **ZINEB** separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **RAME Ossicloruro**: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e dell'SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia**: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**ZINEB**: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**EFFETTO ANTABUSE**: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. **Terapia**: sintomatica.

**AVVERTENZA**: consultare un Centro Antiveneni.**DOSE INDICATIVA: 30 - 35 kg circa per ha****IMPIEGO**. Vite: Peronospora ed oidio. Garofano: Ruggine.

Il prodotto è una polvere la cui finezza è adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità è trattenuta su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere molto fine, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

**"Da non impiegare con mezzi aerei"****"Da non impiegare in serra"****"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"**

**COMPATIBILITÀ'**: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia boroale, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Diclofuanide.

**AVVERTENZE**: Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ'**: Può arrecare danno alla vite Sangiovese.

**RISCHI DI NOCIVITÀ'**: Il prodotto è tossico per i pesci, il contatto e l'irrorazione prolungate possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili irritazione della pelle e delle mucose.

-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

**TIEZINA "S"**

POLVERE A BASE DI ZINEB E ZOLFO

**TIEZINA "S"****COMPOSIZIONE:**

100g di prodotto contengono:

ZINEB puro	g 8
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 59,4
Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti	q. b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO**

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

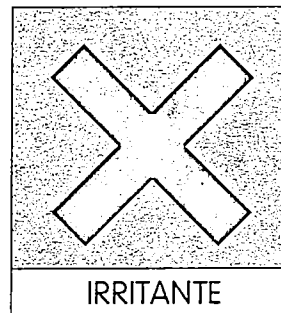
N° REG. 3300 del Ministero della Sanità del 20/10/79

**DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE****OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE**

Contenuto: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

**SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.****NORME PRECAUZIONALI:**

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB Tecnico 10%, ZOLFO (esente da Selenio) 60%; lo ZINEB separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.**DOSE INDICATIVA: 20 - 25 kg circa per ha****IMPIEGO.** Vite: Peronospora ed oidio. E' una polvere diversa dai comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere leggerissima, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.**"Da non impiegare con mezzi aerei"****"Da non impiegare in serra"****"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"****COMPATIBILITÀ':** Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Binapacryl, Dielofluanide.**AVVERTENZE:** Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ':** può arrecare danno alla vite Sangiovese.**-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.****-Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.****IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

# TIOCOMPLEX

POLVERE SCORREVOLE - ADESIVA A BASE DI ZINEB RAME ZOLFO

## TIOCOMPLEX

### COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

<b>ZINEB</b> puro	g 2,8
<b>RAME METALLO</b> (sotto forma di ossicloruro)	g 1,75
<b>ZOLFO</b> puro (esente da selenio)	g 59,4
Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti	q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° REG. 0141 del Ministero della Sanità del 17/09/71

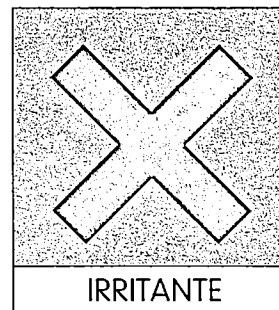
**DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE**

**OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE**

Contenuto: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°



## SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

### NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**ZINEB** Tecnico 3,5%, **RAME Ossicloruro** 3,07%, **ZOLFO** (esente da Selenio) 60%; il **RAME Ossicloruro** e lo **ZINEB** separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **RAME Ossicloruro**: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e dell'SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia**: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**ZINEB**: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**EFFETTO ANTABUSE**: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. **Terapia**: sintomatica.

**AVVERTENZA**: consultare un Centro Antiveneni.

### DOSE INDICATIVA: 20 - 25 kg circa per ha

#### IMPIEGO: Vite: Peronospora ed oidio.

Il prodotto è una polvere diversa dai comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere leggerissima, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra"

"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

**COMPATIBILITÀ**: Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, clorfenamidina, oli bianchi o gialli.

**AVVERTENZE**: Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**: Può arrecare danno alla vite Sangiovese.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**: Il prodotto è tossico per i pesci, il contatto e l'irrorazione prolungate possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili irritazione della pelle e delle mucose.

-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.**

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

**TIOCOMPLEX "S"**

POLVERE SCORREVOLE - ADESIVA A BASE DI ZINEB RAME ZOLFO

**TIOCOMPLEX "S"****COMPOSIZIONE:**

100g di prodotto contengono:

<b>ZINEB</b> puro	g 8
<b>RAME METALLO</b> (sotto forma di ossicloruro)	g 5
<b>ZOLFO</b> puro (esente da selenio)	g 59,4
Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti	q. b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO**

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

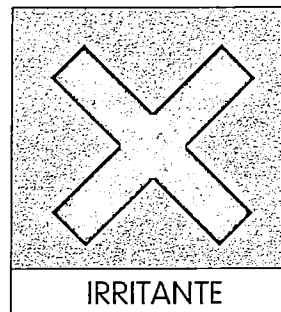
N° REG. 0812 del Ministero della Sanità del 16/03/72

**DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE****OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE**

Contenuto: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

**SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.****NORME PRECAUZIONALI:**

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**ZINEB** Tecnico 10%, **RAME Ossicloruro** 8,78%, **ZOLFO** (esente da Selenio) 60%; il **RAME Ossicloruro** e lo **ZINEB** separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **RAME Ossicloruro**: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e dell'SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia**: Gastroclisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**ZINEB**: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**EFFETTO ANTABUSE**: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. **Terapia**: sintomatica.

**AVVERTENZA**: consultare un Centro Antiveneni.**DOSE INDICATIVA**: 20 - 25 kg circa per ha**IMPIEGO**: Vite: Peronospora ed oidio.

Il prodotto è una polvere diversa dai comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere leggerissima, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

**"Da non impiegare con mezzi aerei"****"Da non impiegare in serra"****"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"****COMPATIBILITÀ**: Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, clorfenamidina, oli bianchi o gialli.

**AVVERTENZE**: Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano o degli Oli minerali. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**: Può arrecare danno alla vite Sangiovese.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**: Il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrorazione prolungate possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili irritazione della pelle e delle mucose.

**-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.****-Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.**

**IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

## VIEM

## ZOLFO IN POLVERE SECCA CON IL 4% DI ZINEB PURO

## VIEM

## COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

ZOLFO puro(esente da selenio) g 49,5

ZINEB puro g 4

Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q. b. a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° REG. 3311 del Ministero della Sanità del 22/10/79

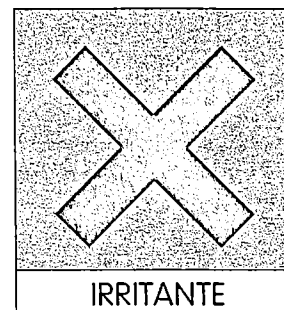
DITTA: PASQ. MORMINO &amp; FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO &amp; F. S.R.L. TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1- 5 - 10 -25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°



## SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

## NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB Tecnico 5%, ZOLFO (esente da Selenio) 50%; lo ZINEB separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformale, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

## DOSE INDICATIVA: 20 - 25 kg circa per ha

IMPIEGO. Vite: Peronospora ed oidio. Garofano: Ruggine.

Il prodotto è una polvere la cui finezza è adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità è trattenuta su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere molto fine, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra"

"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Binapacryl, Dicloufluoride.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alla vite Sangiovese.

-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.



**ZINEVIT**

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

**ZINEVIT****COMPOSIZIONE:**

100g di prodotto contengono:

<b>ZOLFO</b> puro(esente da selenio)	g 39,6
<b>ZINEB</b> puro	g 3,2
Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti	q. b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO**

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 8 Conservare al riparo dell'umidità.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

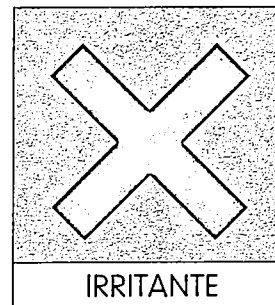
N° REG. 3353 del Ministero della Sanità del 26/10/79

**DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. - TERMINI IMERESE****OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORMINO & F. S.R.L. TERMINI IMERESE**

Contenuto: Kg. 1-5-10-25

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

**SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.****NORME PRECAUZIONALI:**

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZINEB Tecnico 4%, ZOLFO (esente da Selenio) 40%; lo ZINEB separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleeni.**DOSE INDICATIVA: 25 - 30 kg circa per ha****IMPIEGO.** Vite: Peronospora ed oidio. **Garofano:** Ruggine.

Il prodotto è una polvere la cui finezza è adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità è trattenuta su tutte le parti della pianta. Attenzione: poiché trattasi di polvere molto fine, ad evitare un inutile sciupio del prodotto conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici che verranno adoperate, aumentando gradatamente fino al raggiungimento della nube voluta.

**"Da non impiegare con mezzi aerei"****"Da non impiegare in serra"****"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"****COMPATIBILITÀ':** Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), Con Oli minerali, con Captano con DDVP, Diclofluanide.**AVVERTENZE:** Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ':** può arrecare danno alla vite Sangiovese.**-Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.****-Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.****IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.



**IMPRESA**  
**POLISENIO S.r.l.**



# POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO

## Anticoccidico e Anticrittogamico

### Composizione qualitativa e quantitativa:

Liquido: densità 30/32°Bé

Polisolfuro di Bario tecnico g. 25 pari a 200 g/l

(Pari a g. 13/15 di zolfo attivo)

Acqua q.b. a 100 g.



IRRITANTE

**FRASI DI RISCHIO:** a contatto con acidi libera gas tossico.

**Irritante** per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**POLISENIO S.r.l. - via S. Andrea, 10 - 48022 LUGO (RA) tel. 0545/24560 fax 0545/24587**

**Officina di produzione: POLISENIO, via S. Andrea, 10 - LUGO (RA)**

Reg. Min. Sanità n° 0908 del 22/2/1973

Partita n°

Confezioni da: peso netto kg. 25 pari a l. 20  
peso netto kg. 250 pari a l. 200\*

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### Informazioni per il medico

*Sintomi:* nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. *Exitus per* paralisi respiratoria.

*Terapia:* gastrulsi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Caratteristiche e modalità di impiego: serve specificamente per la lotta anticoccidica ed anticrittogamica nelle pomacee, drupacee e nocciolo; combatte la prima ticchiolatura ed è di impiego inverno-primaverile. Il potere anticoccidico ed anticrittogamico del POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO è dovuto non solo alla forma più attiva dello zolfo, ma anche all'azione tossica del bario.

L'elevato potere coprente e la sua non visibile persistenza garantiscono inoltre la più efficace azione antifissativa delle neanidi dei Diaspidi.

IL POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO in funzione fungicida esplica una funzione sufficiente a completare la lotta contro il Coryneum o Gommosi e la Taphrina o Bolla qualora l'andamento stagionale sia favorevole, senza ricorrere ad ulteriori trattamenti cuprici.

Dosi di impiego: sulle drupacee e sul nocciolo kg. 16/18 di polisolfuro in litri 84/82 di acqua; sulle pomacee kg. 20/25 di polisolfuro in litri 80/75 di acqua.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

Compatibilità con altri principi attivi: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture e alle epoche consigliate non è fitotossico.

Rischi di nocività: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 30 giorni.

**Attenzione ad impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**Saltire secondo le norme vigenti.**

**Da non vendersi sfuso.**

\*Lo stoccaggio, da parte dell'utilizzatore, del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto.



## **IMPRESA**

**PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe**





# GIANT

Geodisinfestante granulare del terreno

GIANT

**COMPOSIZIONE:**

- CARBOSULFAN puro g. 5
- Corformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO** : nocivo per inalazione e per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA** : conservare fuori della portata dei bambini  
 - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare  
 né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti  
 adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il  
 medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non disfarsi del prodotto e del  
 recipiente se non con le dovute precauzioni.



**PROCHIMAG** di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

officina di confezionamento : DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 0,5-1-3-5-10-15-20

partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi : inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : atropina - Controindicazioni : ossime - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida sistemico che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro d'azione e persistenza notevole; viene impiegato sulle seguenti colture per combattere gli insetti indicati :

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro altica, elateridi, nottue e cleono alla dose di kg. 12 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg 35 - 40 per ettaro, a pieno campo, con leggero interrimento subito prima della semina.

### MAIS

contro nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti presenti nel terreno, alla dose di kg. 10 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg. 35 - 40 per ettaro a pieno campo, con leggero interrimento prima della semina.

### FLOREALI - ORNAMENTALI IN SERRA E PIENO CAMPO

alla dose di kg. 50 - 60 per ettaro (5 - 6 g/mq in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** : il prodotto deve essere impiegato da solo

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

**Nocività** : il prodotto è tossico per i pesci

"Durante la fase di caricamento del prodotto nel macchinario di distribuzione, utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# PRODIT

Fungicida polivalente  
tipo di formulazione : polvere bagnabile

## PRODIT

### Composizione:

Ditianon puro g. 75  
Coformulanti q.b. a g. 100

*Frasi di rischio : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
Consigli di prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumento protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.*

**PROCHIMAG** di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

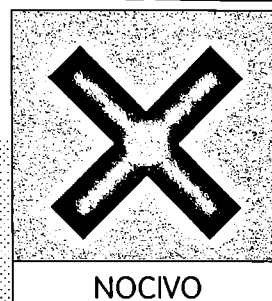
Registrazione Ministero della Sanità N. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

stabilimento di produzione : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita N.



NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.

Terapia sintomatica - consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che agisce preventivamente e in modo curativo, per contatto fogliare, con attività fungina più energica con temperature ed umidità elevate, possiede azione stimolante sulla vegetazione e potere cicatrizzante sui tessuti lesionati dalla grandine o altre cause; è dotato di resistenza al dilavamento e da massima tollerabilità da parte della pianta.

**MELO** : contro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali alla dose di g. 100 - 120. con trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia e g. 80 - 90 in zone e nei periodi meno favorevoli

**PERO** : contro Ticchiolatura e Cancri del legno alla dose di g. 80 - 150

**PESCO** : contro Bolla, Corineo o Fusicoccum (Cancro), Monilia a g. 100 - 150

**VITE** : contro Peronospora a g. 100 - 120

**POMODORO** : contro Phythophtora a g. 150

**PATATA** : contro Peronospora a g. 150

**FRAGOLA** : contro Vaiolatura a g. 100

**PEPERONE** : contro Peronospora a g. 120

**SPINACIO** : contro Peronospora fogliare a g. 100

**PISELLO** : contro Antracnosi e cilindrosporiosi a g. 120

**FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO** : contro Ticchiolatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis, ruggine delle Aalee e dell'erica, antracnosi del ficus, septoria de l'oleandro, ruggine del Rododendro a g. 80 - 100

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : non è miscibile con gli olii minerali, la miscela deve essere impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

**FITOTOSSICITA'** : Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

**NOCIVITA'** : nocivo verso pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili; nocivo per le api.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dell'uva e 21 giorni per tutte le altre colture**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TROID

insetticida piretrinoide a largo spettro d'azione

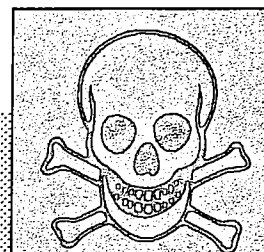
## TROID

### COMPOSIZIONE

- Alfametrina pura g. 4,75 (= 42,75 g/l)
- coformulanti qb a 100
- (contiene xilene)

**FRASI DI RISCHIO:** infiammabile - rischio di gravi lesioni oculari - tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi - in caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica - in caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - proteggersi gli occhi, la faccia.



TOSSICO

## PROCHIMAG di Mandrioli G. - Via Byron 10 - Bologna

Stabilimento produttore: ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano (MI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Siena) / DIA-CHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.

**SOME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture o colture d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi: irritazione transitoria delle mucose, prurito, eritemi, orticaria, disturbi neurologici. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi e carico del SNC, disturbi convulsivi, alterazioni ematiche, alterazioni della miocardiocardiografia, alterazioni della funzionalità epatica, alterazioni della funzionalità renale, alterazioni della funzionalità cardiaca, alterazioni della funzionalità respiratoria. Trattare sintomaticamente e di emergenza. Consultare un centro antiveneno.

## CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

insetticida piretrinoide con azione rapida per contatto e secondariamente per ingestione, contro gli adulti e le larve degli insetti sotto indicati. Possiede un periodo di efficacia prolungato ed una rapida degradazione nel terreno. Viene indicato sulle seguenti colture (tutti i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione) avendo cura di bagnare in modo uniforme e completa la pianta trattata:

- **MELO**: contro carpocapsa pomonella a ml 50 - 100, microlepidotteri minatori a ml 100 (trattando nel momento del massimo sfarfallamento prima che vi sia la chiusura delle uova), tortricidi ricamatori ml 50, afidi ml 100.
- **PERO**: contro Psilla ml 100 per impiego a fine inverno e ml 150 - 200 nel periodo primaverile estivo, contro afidi ml 100.
- **PESCO**: contro afide verde a ml 30 miscelato con 2 lt di olio bianco nei trattamenti che vanno da fine inverno allo stadio dei bottoni, per poi intervenire a ml 50 in trattamenti primaverili estivi (non trattare con foglie accartocciate); contro tortrici di ricamatori a ml 40 - 60, tripidi ml 50 - 70, mosca della frutta ml 40, tignole ml 30 - 40.
- **VITE**: contro tignole ml 30 e cicaline ml 30 - 50
- **AGRUMI**: contro afidi a ml 50, verme della zagara ml 80 - 100 e cocciniglie ml 30.
- **PATATA**: contro Dorifora a ml 50, afide verde ml 80 (con foglie non accartocciate), nottue ml 70 - 100.
- **POMODORO**: contro aleurodidi ml 200, fillominatori ml 100, nottue ml 70 - 100, afidi ml 50 - 100 (non trattare se le foglie sono accartocciate).
- **LATTUGA - FAGIOLO - CAVOLFIORE - CAVOLO CAPPUCCIO**: contro la cavolaia ml 50, afidi ml 70 - 100.
- **CARCIOFO**: contro le nottue ml 70 - 100 e mosca minatrice delle foglie ml 100
- **CETRIOLO**: contro aleurodidi ml 200, afidi ml 70 - 100
- **CIPOLLA**: contro tripidi ml 70 - 100
- **MAIS**: contro pirglide lt 0,8 - 2 per ettaro, afidi lt 1 - 1,8 per ettaro e nottue ml 70 - 100
- **SOIA**: contro afidi ml 100
- **RISO**: contro afidi ml 70 - 100
- **FRUMENTO - ORZO**: contro afidi lt 0,4 - 0,6 per ettaro
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**: contro altica, cleono, afidi, lisso e casside lt 0,7 - 1 per ettaro
- **TABACCO**: contro Afidi ml 70
- **COLTURE FLORICOLE IN CAMPO**: contro tripidi ml 100, aleurodidi ml 200, tortricidi ml 70 - 100, afidi ml 70
- **PIOPPO**: contro saperda ml 200, criptorinco ml 100

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**NO CIVITA'**: il prodotto è nocivo per api e insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta del pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais; 7 giorni per carciofo, vite, melo, pero, pesco, soia, patata, cavoli; 14 giorni cipolla; 24 giorni per barbabietola da zucchero; 30 giorni per agrumi; 42 giorni per frumento, riso, orzo; 60 giorni per tabacco.**

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## **IMPRESA**

**RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.**

**(dall' 1.1.2000 diventata AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.)**



## Aistar

### Fungicida sistemico Polvere bagnabile

Partita n.

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosfati Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

##### ORTICOLTURA:

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).

L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare

irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hi d'acqua.

##### FRUTTICOLTURA:

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp.

effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa

indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno

l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticholatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hi di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp), Erwinia amylovora

(colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hi d'acqua.

La difesa contro la Maculatura bruna può essere anche attuata con un

programma di interventi ripetuti a cadenza settimanale nel periodo aprile-

giugno alla dose di g 50/hi in associazione a fungicidi di copertura.

Contro Pseudomonas syringae (gemme nere), g 200-250/hi in 3-4

trattamenti nel periodo aprile-giugno, oppure g 50/hi in trattamenti a

cadenza settimanale nel medesimo periodo.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla

sforitura fino a quaranta giorni dalla raccolta, con 250 g/hi d'acqua.

B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in

grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base

della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla

sforitura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una

poltiglia costituita da 5 Kg di Aistar per 100 litri d'acqua.

Melo, Cotogno e rosacee ornamentali: contro Erwinia amylovora (colpo-

di fuoco) trattamenti preventivi a g 250/hi d'acqua

Su vivali di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di

acqua con cadenza mensile.

Su vivali di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hi d'acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hi d'acqua. Si consiglia sempre

l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

#### COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA:

Contro Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Chnsantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

#### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo, carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;  
30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia, vite;

#### AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto Netto: g 100 - 150 - 500

Kg 1 - 2 - 5 - 8 - 10 - 15



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: ORGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/96717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/70.04.56

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Reg. n. 4709 Ministero della Sanità del 24.02.1982

09/99

# Alstar

## Fungicida sistemico Polvere bagnabile

Partita n.

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del Rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme Precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Titolare dell'Autorizzazione:**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - Milano

**Officine di Produzione:**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Reg. n. 4709 Ministero della Sanità del 24.02.1982

Contenuto Netto: g 100 - 150

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo



## ALSTAR

### Fungicida sistemico Polvere bagnabile

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

##### ORTICOLTURA:

**Fragola:** contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

**Lattuga:** contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

**Melone:** contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua ogni 14 giorni.

**Cocomero, Cetriolo, Spinacio:** contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire, come melone, 3 Kg di prodotto per ettaro).

**Carciofo:** contro Bremia lactucae a 200-300 g/hi d'acqua.

##### FRUTTICOLTURA:

**Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:** contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

**Melo e Pero:** contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hi di acqua, particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive

all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

**Pero:** contro Maciatura bruna (Stemphylium sp), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hi d'acqua.

La difesa contro la Maciatura bruna può essere anche attuata con un programma di interventi ripetuti a cadenza settimanale nel periodo aprile-giugno alla dose di g 50/hi in associazione a fungicidi di copertura.

Contro Pseudomonas syringae (gemme nere), g 200-250/hi in 3-4 trattamenti nel periodo aprile-giugno, oppure g 50/hi in trattamenti a cadenza settimanale nel medesimo periodo.

**Melo, Pero, Pesco, Actinidia:** contro Phytophthora cactorum.

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta, con 250 g/hi d'acqua.

B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Alstar per 100 litri d'acqua.

**Melo, Cotogno e rosacee ornamentali:** contro Erwinia amylovora (colpo di fuoco) trattamenti preventivi a g 250/hi d'acqua

Su vivali di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di acqua con cadenza mensile.

Su vivali di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hi d'acqua ogni 60 giorni.

**Vite:** contro Peronospora, a 250 g/hi d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

##### COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA:

Contro Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Polisetia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

##### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

##### COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

##### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo, carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia, vite;

##### AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/96717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castelli Maggiori (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/770.04.56

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

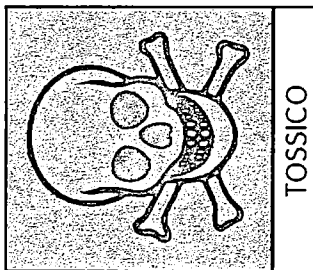
09/99

# Benlate

## Fungicida a base di Benomil Polvere bagnabile

Partita n.:

**Composizione:**  
Benomil g 50  
Inerti q.b. a g 100



TOSSICO

### Frasi di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.  
Possibilità di effetti irreversibili.

### Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non respirare le polveri.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officina di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1412 Ministero della Sanità del 28/2/1974

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 500 / Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non induce l'accolicollinesterasi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro varie malattie crittogamiche dei fruttiferi, della vite, del frumento, del nocciuolo, del mandorlo, delle colture floreali ed ornamentali.

**VITE:** - Botrytis: usare g 60 di prodotto per 100 lt. di acqua. Iniziare i trattamenti subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamenti stagionali piovosi, oppure subito dopo la fioritura. Gli altri trattamenti vanno effettuati: prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalutazione e 2-3 settimane dopo l'invalutazione. Usare non meno di 1.500 lt. di acqua per ettaro, bagnando accuratamente i grappoli. Oidio: usare g 60 di prodotto per 100 lt. di acqua. Iniziare i trattamenti nella fase di gemma mossa a 3-4 cm. e continuare per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico. Il prodotto non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

**MELO E PERO:** - Geosporium e Botrytis (malattie della conservazione): ai trattamenti di pre-raccolta: 60 g/lt. (nel caso di varietà particolarmente sensibili, si consiglia di aumentare la dose a 100 g.); Ticholiatra ed Oidio: usare g 45-60 di prodotto per 100 lt. di acqua ad intervalli fissi, a partire dal momento di recettività della pianta. In miscela con dosi opportune di altri antiticholiatra (Mancozeb, Dodina). Usato in un calendario regolare il prodotto esplica una qualche azione di contenimento del Ragno rosso.

### PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, NETTARINO:

- Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 100 g/lt. all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm., dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie; - Monilia, Ticholiatra, Botrite e Oidio, trattamenti con 60 g/lt. prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Ticholiatra continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

**MANDORLO:** - Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g/lt. allo stadio di plumetta rosea ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120-150 g in miscela con olio minerale).

**NOCCIOLO:** - Geosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g/lt.

**ROSE:** - Oidio e "Black Spot": usare g 60-80 di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti ai primi sintomi della malattia e ripetere ogni 7-12 giorni. Usare la dose più alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole.

**BULBI (TULIPANI, GLADIOLI, GIGLI, FRESE):** - Marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia: immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di g 200 di prodotto per 100 lt. di acqua.

**GAROFANO:** - Phialophora Chierensis: effettuare un trattamento al terreno con g 0,5-1 di prodotto in 10 lt. di acqua per mq. Ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione già in atto, effettuare al primo apparire della malattia, un trattamento al terreno con g 4 di prodotto in 10 lt. di acqua per mq. facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con le dosi di grammi 1 in 10 lt. di acqua per mq. - Fusarium e Verticillium: prodotto g 2 per metro quadrato con le stesse modalità applicative descritte per la Phialophora.

**CRISANTEMO:** - Botrytis e Septoria: prodotto g 60/lt., effettuare i trattamenti ogni 15 giorni sulla vegetazione. - Tracheomicosi (Verticilliosi e Fusariosi): prodotto g 2-3 per metro quadrato. Annaffiare il terreno 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

**COLTURE ORNAMENTALI:** - Cipresso: Cancro (Coryneum Cardinale), trattamenti primaverili con 80 g/lt. - Platano: Ceratocystis fimbriata e Geosporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno, con 80-100 g/lt.

**FRUMENTO:** - Oidio, Mal del piede, Septoriosi, Fusariosi: irrorare la coltura con il prodotto a g 400-500 per ettaro distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga. Per aumentare la polivalenza d'azione, in particolare contro la Ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2 per ettaro di Maneb o di Mancozeb.

Per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semenza.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose del prodotto in poca acqua. Indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti si raccomanda, per la lotta alle crittogame che richiedono più interventi all'anno, di alternare i trattamenti con BENLATE con quelli con altri fungicidi dotati di diverso meccanismo d'azione o usare il BENLATE in miscela con tali fungicidi.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee escluso ciliegio) e viticole, e 30 giorni prima su fieno.

### ATTENZIONE:

Non lasciare che il prodotto diventi umido durante l'immagazzinamento: ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicida del prodotto. Tenere la confezione ben chiusa quando il prodotto non è impiegato. Se il trattamento con il prodotto, effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta, non è efficace, può essere che ci si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente. L'impiego immediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11  
Tel. 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Casel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

11/99

**Attenzione Produttori:**  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua  
**AVVERTENZE PER IL MEDICO:**  
Sintomi non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da  
appartimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno  
epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetylcholinesterasi.  
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante  
contro malattie crittogamiche di alcuni fruttiferi, della vite, del frumento, del nocciuolo, del  
morchio, delle colture forasili ed ornamentali. È pure efficace per la difesa delle  
malattie della frutta in genere.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**VITE:** - Botrys: usare g 60 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti subito  
prima della fioritura per la varietà sensibili alla Botrys del paduncolo o in caso di  
andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6  
trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 1500 litri,  
begnando accuratamente i grappoli. - Oidio: usare g 60 di prodotto per 100 litri d'acqua.  
Iniziare i trattamenti nella fase di germinazione a 3-4 cm e continuare per tutta la  
stagione secondo il normale calendario entomologico. Il prodotto non ha effetti nocivi sulla  
fermentazione.

**VELO E PERO:** - Gloeosporium e Botrys (malattie della conservazione):

A) Trattamenti di pre-raccolta: g 80 per 100 litri d'acqua (nel caso di varietà  
particolarmente sensibili); al consiglio di aumentare la dose a 100 g/l; B) Trattamenti di  
post-raccolta: per esportazione o per immersione con acque sottratti alla 0,15-0,20 % (150-  
200 g per 100 litri d'acqua), per non oltre 30 secondi. L'impiego in post-raccolta deve  
essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente  
autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 12 della legge 283/1952. I trattamenti  
devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni  
meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano  
l'immersione in tipo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti  
dovrà essere prelevata da Utile specializzata per la sua depurazione (falca o  
microbiologica). Tracciatura ed Oidio: usare g 45-60 di prodotto per 100 litri d'acqua  
ed intervalli fissi, e perfino del momento di reattività della pianta, in miscela con dosi  
opportune di altri antitocidattori (Marcozeb, Dathina, etc.)

**PESCO, SUSINO, ALICOCOCO, METTAVINE, FUSCOCOCO, trattamenti ripetuti con**  
100 g per 100 litri d'acqua all'ingrossamento della gemma, con germogli di 10 cm,  
dopo la raccolta e durante la caduta della foglia; - Morchiosi, Trachichidattori, Botrie e  
Oidio, trattamenti con 60 g per 100 litri d'acqua prima, durante e dopo la fioritura e  
ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è  
indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione Botrys e monilia, sulle  
pesche da industria). Per l'Oidio e la Trachichidattori continuare i trattamenti secondo le  
condizioni atmosferiche.

**MANDORLO:** Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g per 100 litri d'acqua allo stadio di  
piumetta rossa, ed in fioritura (eventualmente eseguire un trattamento anche durante il  
riposo vegetativo con 120-150 g in miscela con olio minerale).

**NOCCIOLO:** Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie,  
con 100 g per 100 litri d'acqua.

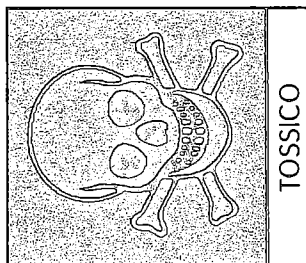
**ROSE:** Oidio e "Black Spot", usare g 60-80 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i  
trattamenti ai primi sintomi della malattia e ripetere ogni 7-12 giorni. Usare la dose più  
alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di  
andamento stagionale sfavorevole.

**BULBI (TULIPANI, GLADIOLI, GIGLI, FRESIE):** Metamorfosi da Fusarium, Botrys,  
Penicillium, Sclerotinia. Iniettare i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di g 200 di  
prodotto per 100 litri d'acqua.

**GAROFANO:** - Phialophora Caneconica: effettuare un trattamento al terreno con g 0,5-1 di  
prodotto in 10 l d'acqua per mq. Ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo  
vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infestazione già in atto, effettuare al primo aspetto  
della malattia, un trattamento al terreno con g 4 di prodotto in 10 l d'acqua per mq, facendo seguire  
dai trattamenti ogni 15 giorni con la dose di g 1 in 10 l d'acqua per mq. - Fusarium o Verticillium: g  
2mq di prodotto con lo stesso modalità applicativa descritte per la Phialophora.

# Carbezim

## Fungicida Polvere bagnabile



Partita n. °

#### Composizione:

Carbenazim g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

#### Frasi di rischio:

Tossico a contatto con la pelle o per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

#### Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non respirare le polveri

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di iniezione o di inalazione o di ingestione immediatamente  
il medico (se possibile, recarvisi l'etichetta)

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

#### Officina di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Pagnica (AO)

Registrazione n. 7387 Ministero della Sanità del 2/2/1986

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**CRISANTEMO:** - Botrys e Septoria: prodotto g 60 per 100 litri d'acqua,  
effettuare trattamenti ogni 15 giorni sulla vegetazione. - Tracheomicosi (Verticilliosi e  
Fusariosi): prodotto g 2-3mq, irrorare il terreno 3 settimane dopo l'impianto  
effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

**CULTURE CRIVAMMENTALI:** - Cipresso: Cancro (Coryneum Carinale), trattamenti  
primaverili ed autunnali con 80 g per 100 litri d'acqua. Platano: Cercospora limitata e  
Gloeosporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno con  
80-100 g per 100 litri d'acqua.

**FRUMENTO:** Oidio, Nel del piede, Septoriosi, Fusariosi: irrorare la coltura con il  
prodotto g 400-500/ha distribuiti con 500-800 litri d'acqua intervenendo all'inizio della  
fioritura e all'apparizione della spiga. Per aumentare la produttività d'azione, in  
particolare contro la Ruggine, si consiglia l'applicazione di Kg 2/ha di Mancozeb o di  
Mancozeb. Per la correa del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali  
Carie, carbonio, 200 g per 100 litri di seme. I semi trattati e residui della semina  
non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** formare una pasta semi-liquida sciogliendo la  
dose di prodotto in poca acqua, versando la miscela in costante agitazione. Indi portare  
a volume aggiungendo la rimanente acqua.

Si consiglia l'applicazione di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi attualmente in  
commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali  
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione  
informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su melo,  
pero, drupacee (escluso ciliegio) e viticole, e 30 giorni prima su  
frumento. In caso di trattamenti post-raccolta far trascorrere  
almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

#### ATTENZIONE:

Non lasciare che il prodotto diventi umido durante l'immagazzinamento; ciò può  
provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicida del  
prodotto.

Tenere la confezione ben chiusa quando il prodotto non è impiegato.  
Se il trattamento con il prodotto, effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta,  
non è efficace, può essere che si si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente.  
L'impiego immediato di altro fungicida adeguato è consigliabile.

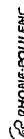
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non  
protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione ed Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi  
consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli  
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SWAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône-Poulenc Agro Italia

Sede legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

tel 02/587171

SERVIZI TECNICI: 40013 Cesta Maggione (BO) - Via di Vittorio, 14 - Tel. 051/700455

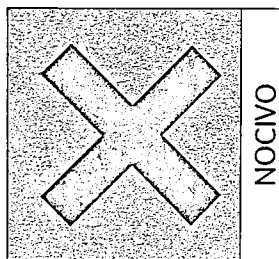
PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

11/99

# Dacostar

## Fungicida in sospensione concentrata

Partita n.:



NOCIVO

### Composizione:

Clorotalonil g 19,5 (= 257,01 g/l)  
 Rame metallo puro g 11,3 (= 149 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio:

Possibilità di effetti irreversibili  
 Nocivo: a contatto con la pelle e per ingestione  
 Irritante per gli occhi  
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Non respirare le polveri  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
 In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrarli gli etichette)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione: n. 2582 Ministero Sanità del 07. 05. 1977

Contenuto netto: ml 100 - 200 - 500 / l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### AVVERTENZE

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
- Intervallo tra il momento del trattamento ed il successivo rientro in campo: 12 ore; in serra 24 ore.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è associabile con:

- sterolo-inibitori fungicidi
- antiparassitari sistemici, citotropici e transaminari
- dicarbossimidici (antibiotici)
- benzimidazolici
- rame
- zolfo

Non si consiglia l'impiego di bagnanti adesivanti

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni ad esclusione di fagiolo, pisello e fagiolino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(P) RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 21046 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

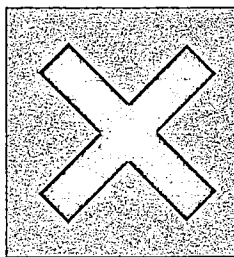
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

09/99

## Iprolate

Fungicida organico ad azione di contatto e sistemica  
Polvere bagnabile



NOCIVO

Partita n.:

### Composizione:

Iprodione g 19,4  
Carbendazim g 19,4  
Cofomulanti q.b. a g 100

### Frase di Rischio:

Possibilità di effetti irreversibili  
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non respirare le polveri  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n.7348 Ministero della Sanità del 22/12/1987

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o corali d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffici di associazione della seguenti condizioni attive:

Iprodione 19,4 %  
CARBENDAZIM 19,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### Iprodione

Sintomi: letargia, riduzione dell'attività motoria, dispnea, diarrea, riduzione della temperatura corporea, incoordinamenti

#### Carbendazim

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto e sistemico, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

### APPLICAZIONI E DOSI

#### VITE:

contro la Botrite a 2 - 2,5 Kg/ha, distribuiti con 10 - 15 ettolitri d'acqua.

Treatare alla sifioritura, prima della chiusura del grappoli, all'inizio dell'invalutazione e 2-3 settimane dopo l'invalutazione.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un

trattamento anche in pre-floritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco

CONCIA DELLE SEMENTI DI RISO, FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI:

contro la Carie, Septoriosi, Elmitosporiosi, Carbone nudo (Ustilago nuda) e Fusarium nivale, 300 - 350 g/q.le di semente.

L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di prodotto alla semente, oppure mediante appositi apparecchi che distribuiscono omogeneamente una poltiglia costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di acqua per quintale di semente.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

#### FRUTTIFERI:

1) Trattamenti sulla vegetazione:

Drupacee (escluso ciliegio) contro Monilia, 150 - 200 g/ha. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

#### 2) Trattamenti sulla frutta raccolta:

Melo e pero contro Alternaria, Botrite, Fusarium, Gloeosporium, Penicillium e Rhizopus; effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione e per immersione in una sospensione di prodotto a 250 g/ha. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art.2 della Legge 283/1962.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.

La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

#### Sospendere i trattamenti:

40 giorni prima del raccolto delle drupacee (escluso ciliegio); vite 28 giorni.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima di immettere le mele e le pere al consumo.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(P) RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/56717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

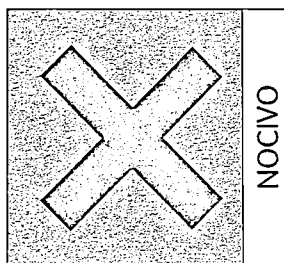
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/ 44.31

11/99



**Ipromil**  
**Fungicida per combattere le malattie delle colture sotto indicate e per la concia delle sementi dei cereali**

**Polvere Bagnabile**



Partita n.°

#### Composizione:

Iprodione g 35  
 Benomil g 17,5  
 Coformulanti q.b. a g 100

#### Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
 Possibilità di effetti irreversibili

#### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Non respirare le polveri  
 Evitare il contatto con la pelle  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6601 Ministero della Sanità del 25/01/1986

Contenuto Netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

#### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento  
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
 Conservare questo prodotto chiuso a chiave

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Iprodione 35 %

Benomil 17,5 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Benomil:

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana

Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica

Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Iprodione:

Non si hanno informazioni relative a sintomi specifici

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, varie malattie dei fruttiferi e per la concia delle sementi dei cereali.

Esso è costituito da due principi attivi:

- Benomil: ad azione sistemica

- Iprodione: ad azione di contatto

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

APPLICAZIONI E DOSI

#### FRUMENTO

- Trattamenti alla vegetazione, contro Mal del piede, Rhizoctonia, Septoriosi, Elnintosporiosi: trattare all'inizio della levata o alla comparsa dei primi sintomi a 1,2-1,5 Kg/ha.

- Concia delle sementi: contro Carie, Septoriosi ed Elnintosporiosi: 150 g per 100 Kg di seme.

In presenza di sementi contaminate da Carbone nudo (Ustilago nuda), Fusarium nivale, elevare la dose a 200 g per 100 Kg di seme.

L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di prodotto al frumento, oppure mediante appositi apparecchi che distribuiscono omogeneamente una poltiglia costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di acqua per 100 Kg di seme.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

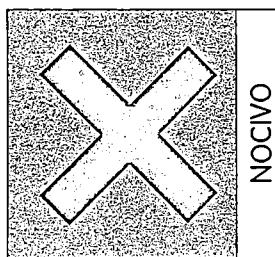
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

## Iprocarb

Fungicida per combattere le malattie delle colture  
sottoindicate e per la concia delle sementi dei cereali  
Polvere bagnabile



NOCIVO

Partita n.°

**Composizione :**

g 100 di prodotto contengono:  
g 35 di Iprodione puro  
g 17,5 di Carbendazim puro  
Coformulanti q.b. a 100

**Frase di Rischio:**

Possibilità di effetti irreversibili  
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrare l'etichetta)

**Titolare dell'Autorizzazione :**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

**Officina di Produzione :**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 8758 Ministero della Sanità del 26.07.95

Contenuto netto : Kg 1 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Norme Precauzionali :**

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non operare contro vento

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

IPRODIONE 35 %

CARBENDAZIM 17,5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Carbendazim

Sintomi : non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da  
sperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epato-  
pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi

Iprodione : ----

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleeni

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, la Monilia  
delle drupacee, le malattie da conservazione delle pomacee e le malattie  
dei cereali.

Esso è costituito da due principi attivi:

- Carbendazim: ad azione sistemica
- Iprodione: ad azione di contatto

**APPLICAZIONI E DOSI****VITICOLTURA:**

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 1000-1500 l d'acqua.

Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio

dell'invaiatura, e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un

trattamento anche in pre-fioritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione del mosti, esplica inoltre azione  
frenante sullo sviluppo del Mal bianco.

**FRUTTICOLTURA:**

1) Trattamenti sulla vegetazione:

Drupacee (escluso ciliegio) : contro Monilia, 100-150 g/l.

Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

2) Trattamenti sulla frutta raccolta:

Pomacee: contro Alternaria, Botrite, Fusarium, Gloeosporium, Penicillium

e Rhizopus: effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per

immersione in una sospensione di prodotto a 200 g/l.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi

idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria

ai sensi dell'art.2 della legge 283/1962.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente

attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento

diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-

conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere

prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e

microbiologica), oppure diluita prima del suo scarico nelle vasche.

**FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI E RISO:**

Concia delle sementi: contro Carie, Septoriosi ed Elmintosporiosi: g 150  
per Kg 100 di seme

In presenza di sementi contaminate da Carbone nudo (Usillago nuda),

Fusarium nivale, elevare la dose a g 200 per Kg 100 di seme.

L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di

prodotto al frumento, oppure mediante appositi apparecchi che

distribuiscono omogeneamente una poltiglia costituita dalla dose di

prodotto agglutita a litri 0,5 di acqua per Kg 100 di seme.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,  
animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti :**

28 giorni prima del raccolto su vite ;

40 giorni prima del raccolto delle drupacee (escluso ciliegio);

dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 15

giorni prima di immettere le mele e le pere al consumo.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per  
gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare  
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed  
agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 21046 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzionale e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)

Viale Europa, 11 - Tel. 02/98717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

# MERLIN

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n.\*

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Isoxalfutolo puro 75 g  
Coformulanti q.b. a 100 g

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi.  
Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

### Infestanti dicotiledoni sensibili

*Ablution theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (\*) (Centonchio), *Capsella bursa pastoris* (\*) (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Datura stramonium* (\*) (Stramonio), *Euphorbia* spp. (\*) (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (\*) (Canapetta), *Matricaria chamomilla* (\*) (Camomilla), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (\*) (Porcellana), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (\*) (Erba morella).

(\*) Infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

### Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

*Echinochloa crus-galli* (Giarone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giarone amercano), *Setaria* spp. (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

### Infestanti resistenti

*Fallopia convolvulus* (Convolvero nero), *Xanthium italicum* (Nappola), *Phytolacca americana* (Fitolacca), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica persicaria* (Veronica comune), *Poa* spp. (Fienarola).

## EPOCA DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

## DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

### Volume di Irrorazione:

200-400 l/ha

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento.

Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibiltizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

## AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100-200-250-500 / Kg 1



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2  
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

## Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

## Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO  
SECONDO LE NORME VIGENTI



# MERLIN

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n.\*

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Isoxaflutole puro 75 g

Coformulanti q.b. a 100 g

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

## Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

## Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: g 100-200-250

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

# MERLIN

## CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di pianta), per assorbimento radicale e fogliare.

Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

### Infestanti dicotiledoni sensibili

*Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (\*) (Centonchio), *Capsella bursa pastoris* (\*) (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Datura stramonium* (\*) (Stramonio), *Euphorbia* spp. (\*) (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (\*) (Canapetta), *Matricaria chamomilla* (\*) (Camomilla), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (\*) (Porcellana), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (\*) (Erba morella).

(\*) Infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

### Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

*Echinochloa crus-galli* (Gialone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Gialone americano), *Setaria* spp. (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

### Infestanti resistenti

*Fallopia convolvulus* (Convolvero nero), *Xanthium italicum* (Nappola), *Phytolacca americana* (Fitolacca), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica persicaria* (Veronica comune), *Poa* spp. (Fienarola).

Pre-emergenza.

## EPOCA DI IMPIEGO

### DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Volume di Irrorazione:

200-400 l/ha

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento.

Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Pioggie di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

## AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

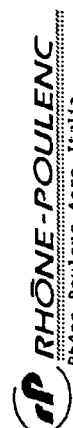
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

# MERLIN COMBI

## Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais Sospensione concentrata

Paritica N.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono  
Isoxaflutolo puro 6,2 g (75 g/l)  
Acifluorfen puro 41,3 g (500 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveletti

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di germinazione per assorbimento radicale e attraverso l'ipocotile e per contatto; efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di piantula) per contatto, assorbimento fogliare e radicale.

Entrambe le componenti dell'associazione agiscono sulla biosintesi del carotenoide.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, il prodotto esplica una buona efficacia collaterale su infestanti graminacee annuali.

La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante sottoindicata.

### Infestanti dicotiledoni sensibili

*Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Cenionchio), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia helioscopia* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Shnaps arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio).

### Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

*Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria* spp. (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetto da seme).

### Infestanti medio sensibili

*Bidens bipartita* (Forbicina), *Humulus lupulus* (luppolo)

### Infestanti resistenti

*Fallopia convolvulus* (Convolvero nero), *Xanthium italicum* (Nappola), *Phytolacca americana* (Fitolacca), *Veronica persicaria* (Veronica comune).

Pre-emergenza.

### EPOCA DI IMPIEGO

### DOSI DI IMPIEGO

0,7 - 1 l/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

### Volume di irrorazione

200-400 l/ha

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge battenti di forte intensità e ristagni di acqua possono ridurre la selettività nei confronti delle colture in fase di emergenza.
- Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente nei terreni scioliti.
- Su linee pure, ibridi di nuova introduzione, mais dolce e da "pop-corn" si consigliano saggi di selettività.
- In pre-emergenza delle infestanti, nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta.
- In glomato ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili.
- In caso di forzata sostituzione della coltura diserbata, previa lavorazione superficiale, è possibile la risemina di mais o loietto da foraggio.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

### AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi impropri.

Durante l'applicazione usare dispositivi di protezione individuale (guanti e tuta) atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.  
Sede legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2  
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

### Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9279 Ministero della Sanità del 04.07.97

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE

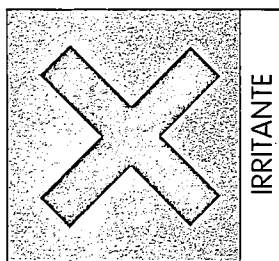
SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO  
SECONDO LE NORME VIGENTI

12/99

# R6 ERRESEI® BORDEAUX

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

**Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**



Parità n.:

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 25 di Fosetil Alluminio puro  
g 25 di Rame metallo puro  
(da Rame Ossicloruro g 42)  
Coformulanti q.b. a 100

## Fasi di Rischio:

irritante per gli occhi

## Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Protegersi gli occhi/faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

## Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)  
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: Kg 1 (200 g x 6), Kg 2 (400 g x 6), Kg 8 (2 Kg x 4), Kg 10 (2 Kg x 6), Kg 10 (1 Kg x 10)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua  
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traietti di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETEL ALLUMINIO 25 %  
RAME 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETEL ALLUMINIO: —

RAME:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, diarrea epatica e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diatesi ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.  
Terapie: sintomatiche

Consultare un Centro Antivenali

## CARATTERISTICHE

R6 ERRESEI® BORDEAUX è un formulato antiparassitario ad ampio spettro contro la crittogama, dotato di azione preventiva, costituito dall'associazione di due principi attivi:

— Fosetil Alluminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti;  
— Ossicloruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Grazie alle caratteristiche di sistemica e prolungata copertura, R6 ERRESEI® BORDEAUX può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti colture dalle sottoelencate malattie:

VITE: contro Peronospora: g 250-400 / hl

Utilizzare la dose minima (min. Kg 2,5/ha) nelle applicazioni sulle viti col Moscato d'Asti e Schiava, sulle uve da tavola, nelle zone soggette a forti sbalzi termici e nelle applicazioni di post-chiusura del grappolo. Il dosaggio di 400 g/ha (Kg 4/ha) va preferito in tutte le altre situazioni.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, attività preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-6 Kg/ha.

PATATA: contro Peronospora, impiegare la dose di 4 Kg/ha con trattamenti preventivi ogni 8-10 giorni (effettuare al massimo 4 interventi per stagione).

CARCIOFO: contro Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni, 4-6 Kg/ha.

CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro Peronospora, intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha.

Nelle suddette applicazioni i dosaggi più elevati vanno impiegati qualora si adotti il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia.

## FRUTTICOLTURA

AGRUMI (arancio, limone, mandarino): contro Phytophthora spp. (gommosi parassitici del colletto), Antraknosi e Mal secco, tronconi fogliari a 500 g/ha. Contro Allupatura (Phytophthora spp.) dei frutti trattamenti preventivi nelle fasi di pre-raccolta a g 250-500 /hl. La dose più elevata è consigliata per impianti fortemente colpiti anche a livello radicale ed in tutte le situazioni predisponenti a forti attacchi sui frutti.

DRUPACEE (pesco): contro Botrite e Corineo, 400-600 g/ha in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento gemme.

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium): trattamenti preventivi a g 200/ha in pre-raccolta e dopo la raccolta; utilizzare la dose di g 100/ha a partire dalla fase di frutti con diametro di 2-3 cm, trattando preventivamente ad intervalli di 7-8 giorni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il formulato non è compatibile con prodotti a formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Diodio.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Su vite non trattare in fioritura; anche su pero evitare trattamenti in tale periodo e nelle prime fasi di sviluppo dei frutticini. Non intervenire su vegetazione bagnata e con abbassamenti di temperatura.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

20 giorni prima della raccolta sugli agrumi

40 giorni prima della raccolta su pesco, vite e pero

20 giorni prima della raccolta su pomodoro, patata, cetriolo, cocomero, melone e carciofo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Rhône-Poulenc**  
Società a partecipazione paritetica  
Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2  
Dati anagrafici e amministrativi: 21040 ORSOGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/86717.1  
SERVIZIO TECNICO: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700458  
PERMANENZA TELEFONICA: 00671.44.11

09/98

<b>Sacchetti</b>		<b>STOCAGGIO</b> Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.
<b>Idrosolubili:</b>		<b>ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:</b> Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto, lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.
<b>Avvertenze particolari</b>		<b>Attenzione:</b> Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.
		<b>Attenzione:</b> Agitare nel giro di qualche minuto al completamento della soluzione.
		<b>Attenzione:</b> Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

**R6 ERRESEI® BORDEAUX**

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

**Composizione :**

g 100 di prodotto contengono :  
g 25 di Fosetil Alluminio puro  
g 25 di Rame metallo puro  
(da Rame Ossicloruro g 42)  
Coformulanti q.b. a 100

**Titolare dell'Autorizzazione :**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: g 200, g 400, Kg 1, Kg 2

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

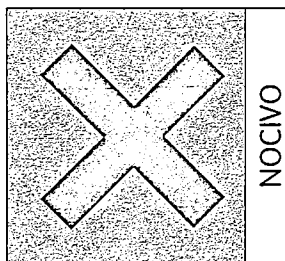
Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

# Ronstar liquido FG

Erbicida di pre-semina del riso attivo contro  
Heteranthera spp ed emergenze precoci di Ciperacee  
ed Alismataceae da seme

Concentrato Emulsionabile (EC)



NOCIVO

Parità n.:

## Composizione:

Oxadiazon puro g 12,6 (= 120 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

## Fasi di Rischio

Infantile per la pelle

Nocivo per irradiazione e contatto con la pelle

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di ingestione non provocare il vomito, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

## Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

## Officina di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 7972 Ministero della Sanità del 06/04/1991

Contenuto Netto : l 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

L'erbicida Ronstar liquido FG agisce per contatto diretto sulle infestanti in germinazione con il sottile strato erbicida formatosi sulla superficie del suolo. E' efficace contro Heteranthera limosa e reniformis ed emergenze precoci di Ciperacee ed Alismataceae nate da seme. Il prodotto esercita inoltre parziale contenimento delle nascite precoci dei Giavoni (Echinochloa spp).

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Riso:** il prodotto va impiegato in pre-semina del riso, sia su risale ancora asciutte perfettamente livellate prima dell'immissione dell'acqua, oppure su risale allagate, dopo la siltatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per almeno 48 ore le particelle limose prima di procedere alle semine.

Evitare semine in presenza di acque torbide.

Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (max 10-12 cm).

Dosi: litri 2-3/ha nei terreni argillosi  
litri 3-4/ha nei terreni di medio impasto

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il formulato è compatibile con erbicidi a spettro complementare a base di molinate, dimepiperate, ticarbaril, tiobencarb, pretilaclor, bensulfuron, cinosulfuron, metosolan, MCPA estere, MCPP estere, 2,4 DB, glifosate e pendimetalin.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare i livelli d'acqua eccessivi (massimo cm 10-12) nelle camere di risala, al momento della semina del riso e nei primi periodi di vegetazione della coltura; mantenere inoltre una normale circolazione dell'acqua.

## AVVERTENZE

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. (051) 700.456

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

09/99

# Rovral

Fungicida organico di contatto  
Polvere Bagnabile

Partita n.°

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

g 50 di iprodione puro

Coformulanti q.b. a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

## APPLICAZIONI E DOSI

VITICOLTURA:

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invecchiamento e 2-3 settimane dopo l'invecchiamento.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco.

Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polivalenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione

Pero:

contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero a 150 g/lt; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drupeacee:

pescio, nettarine e albicocco contro Monilia spp. 150 g/lt;

Interventi durante la fioritura ed in prossimità della raccolta.

Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/lt;

trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Actinidia:

contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/lt;

Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali,

all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta.

Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.

## CONCIA DELLE SEMENTI:

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti ai rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con: Benlate, Dithane M 45, Karathane LC, Picador 25, R6 Erresol M 50, R6 Erresol SB R 37, Solril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

Per quanto riguarda la miscelabilità del prodotto con Karathane PB, si consiglia di procedere nel modo seguente:

- stemperare in acqua il prodotto e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per metà;

- aggiungere il bagnante adesivo Elaidyn a 50 g/lt;

- stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo quindi nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 giorni prima della raccolta su actinidia

21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio

28 giorni prima della raccolta su vite e riso

40 giorni prima della raccolta su, ciliegio, mandorlo e susino

45 giorni prima della raccolta su colza

3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25

**gip RHONE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORTIGLIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/98717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/70.04.59

PERMANENZA TELEFONICA: 0662/44.31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villeneuve (F)

Registrazione n. 3771 Ministero Sanità del 16.05.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

05/99

# Rovral

Fungicida organico di contatto  
Polvere Bagnabile

Partita n.:\*

## Composizione

g 100 di prodotto contengono:

g 50 di Iprodione puro

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Titolare dell'Autorizzazione



Rhône-Poulenc Agro Italia

**Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - Milano**

## Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

**Registrazione n. 3771 Ministero Sanità del 16.06.1980**

**Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 200**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo



# ROVRAL

Fungicida organico di contatto  
Polvere Bagnabile

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

## APPLICAZIONI E DOSI

### VITICOLTURA:

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invasiatura a 2-3 settimane dopo l'invasiatura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco.

Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

### FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione

#### Pero:

contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero a 150 g/lt; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

#### Drupacee:

pesco, nettarino e albicocco contro Monilia spp. 150 g/lt;

intervento durante la fioritura ed in prossimità della raccolta.

Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/lt;

trattare prima, durante e dopo la fioritura.

#### Actinidia:

contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/lt.

Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali,

all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta.

Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.

#### 2) Trattamenti sulla frutta raccolta

**Limon:** contro Alternaria; **Melo, Pero** contro Alternaria, Botrite e Penicillium;

effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una

sospensione di prodotto a 100-150 g/lt.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le

operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che

consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione

concedente al trattamento dovrà essere preferita da ditta specializzata per la sua

depurazione (fisica o microbiologica).

#### Fragola:

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuito con 100-150 litri d'acqua. Trattare

all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento

stagionale.

## ORTICOLTURA:

### Lattuga:

contro Botrite e Sclerotinia a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

**Indivia:** per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel

terreno, usare 6-8 g/mq.

### Pomodoro - Peperone - Melanzana:

contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/lt. con trattamenti fogliari ripetuti.

**Cavolo cappuccio:** contro Alternaria, 150 g/lt.

### Aglio:

contro il mal dello scleroz, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.la

di bulbilli.

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile

effettuare saggi preliminari di impiego.

### Patata:

contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/lt.

prima della semina.

### Barbabietola da zucchero:

contro Phoma:

- disinfezione del seme mediante impolverazione con g 300 per 100 Kg di seme;

- disinfezione delle piantine porta seme;

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/lt.

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/lt.

### Riso:

contro Septoriosi, Elminfosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi

simtomi con 0,8-1 Kg/ha.

### Frumento, orzo, cereali minori, riso:

concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori,

l'Elminfosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, g 150/200 per 100 Kg di

semente.

### Colza:

contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un

intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

### Colture floreali ad ornamentali:

contro Botrite a 150 g/lt;

contro Alternaria del garofano a 200 g/lt;

contro Rhizoctonia del garofano a 2-4 g/mq.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è

consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare

al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume

agitando.

### Tappeti erbosi di graminacee, per campi da golf e campi da calcio

contro Fusarium, Corticium (fil rosso) e Typhula: 10-12 Kg/ha;

Avvertenza: Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e

comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare

al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume

agitando.

## CONCIA DELLE SEMENTI:

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere

osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con: Benlate, Dithane M 45, Karathane LC, Picador 25, R6 Erresel M 50, R6 Erresel SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

Per quanto riguarda la miscibilità del prodotto con Karathane PB, si consiglia di procedere nel modo seguente:

- stemperare in acqua il prodotto e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per metà;

- aggiungere il bagnante adesivo Etaldyn a 50 g/lt;

- stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo quindi nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

## Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 giorni prima della raccolta su actinidia

21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio

28 giorni prima della raccolta su vite e riso

40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino

45 giorni prima della raccolta su colza

3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarino e albicocco

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e

10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

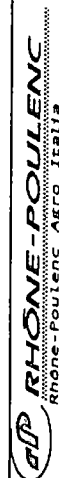
improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORSOGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/88717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/70.04.55

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

06/99

# Rovral

Fungicida organico di contatto  
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.°

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

g 50 di Iprodione puro

Coformulanti q.b. a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali**  
Conservare questo prodotto chiuso e lontano da esteriori in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, piante o bevande o corsi d'acqua.  
Non spargere il prodotto.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONE MEDICHE**  
In caso di inalazione, elargire il farmaco per i sintomi respiratori di primo soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

## APPLICAZIONI E DOSI

### VITICOLTURA:

contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfilatura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalutazione e 2-3 settimane dopo l'invalutazione.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco.

Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti pulverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

### FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione

Pero:

contro Maculatura bruna (Alternaria) del pero a 150 g/ha; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drapacee:

pesco, nettarino e albicocco contro Monilia spp. 150 g/ha;

intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta

Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/ha;

trattare prima, durante e dopo la fioritura

Actinidia:

contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/ha.

Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei fruttifici e fino a 15 giorni dalla raccolta.

Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.

## CONCIA DELLE SEMENTI:

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.  
Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con: Benlate, Dithane M 45, Karathane LC, Picador 25, R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Solfil WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

Per quanto riguarda la miscibilità del prodotto con Karathane PB, si consiglia di procedere nel modo seguente:

- stemperare in acqua il prodotto e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per meti;

- aggiungere il bagnante adesivo Etaldyn a 50 g/ha;

- stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo quindi nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

## Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 giorni prima della raccolta su actinidia  
21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio  
28 giorni prima della raccolta, su vite e riso  
40 giorni prima della raccolta su, ciliegio, mandorlo e susino.  
45 giorni prima della raccolta su colza.

3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarino e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg 1,5 (n. 10 sacchetti da 150 g); Kg 1,2 (n. 8 sacchetti da 150 g); Kg 1 (10 sacchetti da 100 g); Kg 1 (n. 5 sacchetti da 200 g); Kg 2 (10 sacchetti da 200 g); Kg 6 (20 sacchetti da 300 g)

**GRUPPO POULENC**  
Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Vinciguerra, 2

Direzione e Amministrazione: ORGEO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/98717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/70.04.56

PERMANENTE TELEFONICA: 0862/44.31

## Stabilimento:

Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3771 Ministero Sanità del 16.06.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

06/99

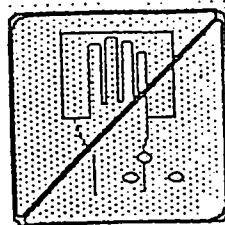
# ROVRAL

## SACCHETTI

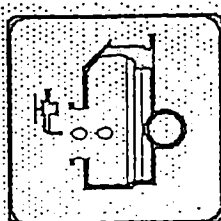
## IDROSOLUBILI

## AVVERTENZE

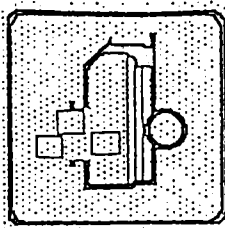
## PARTICOLARI



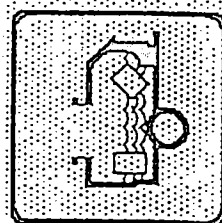
Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati.



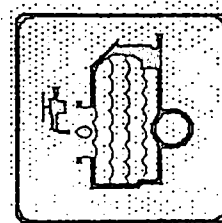
Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua faccandola fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Attenersi l'agitatore, nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

**STOCAGGIO:**  
Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:**  
Il ripetto della indicazione sopra riportata fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

**ROVRAL**

Fungicida organico di contatto  
Polvere bagnabile

Partita N.

**Composizione:**

100 g di prodotto contengono:  
g 50 di Iprodione puro  
Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Titolare dell'Autorizzazione :**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 3771 Ministero della Sanità del 16.06.80

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200 - 300

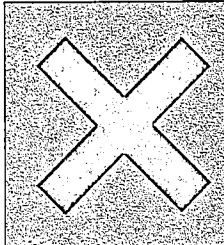
**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore**

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

## Syllit 65

**Anticirittogamico acuprico**  
**Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi**



**IRRITANTE**

Partita n.:

**Composizione :**  
g 100 di prodotto contengono :  
g 65 di Dodina pura  
Sostanze inerti e coadiuvanti q. b. a 100

**Frasi di Rischio :**  
Irritante per la pelle  
Rischio di gravi lesioni oculari

**Consigli di Prudenza :**  
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare il recipiente ben chiuso  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

**Titolare dell'Autorizzazione :**  
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

**Officine di Produzione :**  
CMPA, Beziers (F)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.  
San Vincenzo di Galliera (BO)

**Officine di Confezionamento :**  
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)  
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)  
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A., Via E. Torricelli, 2 - Colnago (RA)

**Registrazione n. 3412 Ministero della Sanità del 8/1/1980**

**Contenuto netto : Kg 1 - 5 - 10**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

<p><b>Norme Precauzionali :</b> Non contaminare altre colture, alimenti a bevanda o corsi d'acqua Non operare contro vento</p> <p><b>Sintomi :</b> a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastrici, vomito, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, otite); Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggressive da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia dermatologica. Consultare un Centro Antivietini</p>	
<p><b>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Il SYLLIT 65 è un fungicida per la lotta contro la Tichiolettura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche una efficace azione curativa della malattia. Si impiega una porzione di prodotto per la coltura che attacca le colture di seguito descritte.</p>	
<b>FRUTTICOLTURA:</b>	<b>DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO</b>
Pomacee, contro Tichiolettura del melo e del pero	
• trattamenti preventivi	70-80
• trattamenti curativi	120
<b>Drupece:</b>	
Cileglio, contro Antracnosi;	
• trattamenti preventivi	80
• contro Botrytis e Monilia	80-100
Albicocco, contro Corineo, Monilia e Ruggine	
• trattamenti preventivi	80-120
<b>Pesce</b>	
contro Bolla e Corineo	
• trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme)	80-120
• trattamenti in vegetazione	80
contro Fusarium e Cytospora	120 - 150
• da inizio caduta foglia a rigonfiamento gemme	100
• trattamenti in vegetazione	80 - 100
contro Monilia	80 - 120
• trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	120
• trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	
contro Maculatura batterica ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. pruni) con andamento stagionale primario, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglia. La difesa autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit 65 contro Bolla e Corineo da totale caduta foglie a bottone rosa.	
su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini; nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti.	
<b>Neapolo, contro Tichiolettura</b>	70
• trattamenti preventivi	120
• trattamenti curativi	
<b>OLIVICOLTURA,</b>	
contro "Occhio di Pavone"	90 - 120
<b>PIOPPICOLTURA</b>	
contro Marssonina brunea	70-80
• trattamenti preventivi	120
• trattamenti curativi	
<b>ORTICOLTURA</b>	
Cipolla, contro Peronospora	70 - 80
• trattamenti preventivi	80 - 120
• trattamenti curativi	

Sp-nacio, contro Peronospora e Ramularia	80-100
• trattamenti preventivi	
Sedano, contro Septoriose	80 - 120
• trattamenti preventivi	
Finochietto e Carota, contro Peronospora e Cercospora	80-120
• trattamenti preventivi	
Pomodoro, contro Peronospora e Septoriose:	
• trattamenti preventivi	80-120
• contro Fusariosi	120 (3-4 g/mg)
Patata, contro Peronospora	80-120
• trattamenti preventivi	
Cucurbitacee (cocomero e melone in pieno campo)	
contro Peronospora e Antracnosi	80-120
• trattamenti preventivi	
<b>FLORICOLTURA</b>	
Gardiano, contro Fusariosi	80-100
• trattamenti preventivi	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetato, Azinfos metil, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscela con formulati in emulsione concentrata o con oli minerali possono dar luogo a scarsa saponificabilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0 °C.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare ruginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di abeti termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico.

Su tutte le colture sopralistate si raccomanda di effettuare saggi variabili onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

**NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

**AVVERTENZE :** Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospensione i trattamenti 10 giorni prima del raccolto**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**RHÔNE-POULENC**  
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 21040 ORGGIO (VA) - Via Europa, 11 - Tel. 02/98717.1  
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700.456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

06/99

**Nome Prescrittore:**  
Non usare contro vermi  
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o costi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**  
Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori, gastrite, vomito, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, palcosi, aritmie; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, mialgiche); per ripetuti contatti al naso dermatiti e suppurazioni; ipersensibilizzazione, reazioni a terapia. Terapia sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveleni**

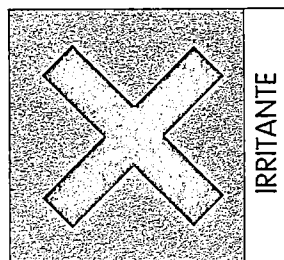
**CARATTERISTICHE**  
Fungicida endoterapico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO	
FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/ha)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero trattamenti preventivi: trattamenti curativi: Cilegio contro clindrosporiosi trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia Albicocco contro corineo e monilia trattamenti preventivi Pesco contro bolla e corineo trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme) trattamenti in vegetazione contro Monilia trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali trattamenti nelle fasi di pre-raccolta contro Maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. pruni) con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit Flo contro Bolla e Corineo da totale caduta foglie a bottone rosa. Su pesche nettare non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamicciatura e l'accrescimento dei frutticini; nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti Nespolo contro ticchiolatura trattamenti preventivi trattamenti curativi Fragola contro botrite e valcoltura trattamenti preventivi Olivicoltura contro "occhio di pavone" trattamenti preventivi Pippicoltura contro Marssonina brunea trattamenti preventivi trattamenti curativi ORTICOLTURA Cipolla contro peronospora trattamenti preventivi trattamenti curativi Spinacio contro peronospora e ramularia trattamenti preventivi Sedano contro septoriosi trattamenti preventivi	80 - 100 120 - 150 100 100 - 150 150 - 200 150 - 200 100 100 - 150 150 - 200 200 150 - 200 100 100 - 150 150 - 200 200 80 - 100 120 - 150 120 - 150 100 - 180 80 - 100 120 - 150 100 150 - 200 100 - 150 150 - 200

## Syllit flo

**Fungicida endoterapico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa**

**Sospensione Concentrata**



**IRRITANTE**

Partita n.:

**Composizione:**

Dodina g 39,6 (= 400 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**Frasi di Rischio:**  
Irritante per gli occhi.

**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Protegersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Titolare dell'Autorizzazione:**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

**Officine di Produzione:**

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)  
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

**Officine di Confezionamento**

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
I.R.C.A. Service S.r.l. - Formovo S. Giovanni (BG)

**Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88**

**Contenuto netto: ml 20 - 50 - 200 / l 1 - 5 - 10**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Finocchio e carota, contro peronospora e cercospora trattamenti preventivi Pomodoro contro peronospora e septoriosi trattamenti preventivi contro fusariosi	150 - 200 150 - 200 200 4 g/mq al piede delle piante
Patata contro peronospora trattamenti preventivi Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo) contro peronospora e antracnosi trattamenti preventivi FLORICOLTURA Garofano contro fusariosi trattamenti preventivi	150 - 200 150 - 200 150 - 200 100 - 150

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina con Dimeloato, Azinfos meile, D.D.V.P., con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscelare con formulati in emulsione concentrata o con oli minerali possono dare luogo a scarsa compatibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture.

Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.  
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

### FITOTOSSICITA'

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettare nella fase compresa fra la scamicciatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettare evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico.

Su tutte le colture sopralistate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato.

### TOSSICITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**RHÔNE-POULENC**  
Rhône-Poulenc Agro Italia

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.  
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717-1  
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456  
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

09/99

# Syllit flo

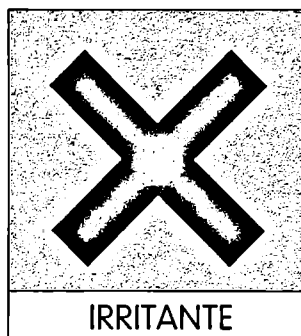
Fungicida endoterapico translaminare e di  
contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata

Partita n.: \*

## Composizione:

Dodina g 39,6 (= 400 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100



## Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi.

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

## Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

## Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

## Officine di Confezionamento

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 7369 Ministero della Sanità 08/01/88

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 200

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

SYLLIT FLO

**Norme precauzionali:**  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture adiacenti a bevande o con i dischi  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**  
Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico (dolore addominale, bruciore gastrico, diarrea); a carico dell'apparato cardio-circolatorio (ipertensione, cianosi); a carico dell'apparato respiratorio (asma, irritazione di gola e mucosa nasale); a carico dell'apparato cutaneo (dermatite, orticaria); a carico dell'apparato muscolo-scheletrico (artrite, infiammazione di cute e mucosa); a carico dell'apparato urinario (infiammazione); Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia sintomatica.  
**Consultare un Centro Antiveneni**

**CARATTERISTICHE**  
Fungicida endoterapico trasliniare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO	
FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/ha)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del pero	80 - 100 120 - 150
Treatamenti preventivi:	
Treatamenti curativi:	
Ciliegio contro clindrosporiosi	100
Treatamenti preventivi	100 - 150
contro Botrytis o Monilia	
Albicocco contro corineo e monilia	150 - 200
Treatamenti preventivi	
Pesce	
contro bolla e corineo	150 - 200
Treatamenti sul bruno (caduta foglia e inizio rigonfiamento gemme)	100
Treatamenti in vegetazione	
contro Monilia	100 - 150 150 - 200
Treatamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	
Treatamenti nelle fasi di pre-raccolta	200
contro Maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. pruni)	
con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglia. La difesa autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit Flo contro Bolla e Corineo da totale caduta foglia, a bottone rosa.	
Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini; nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti	
Nespole contro ticchiolatura	80 - 100 120 - 150
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
Fragola contro botrite e valolatura	120 - 150
Treatamenti preventivi	100 - 180
Olivicoltura contro "occhio di pavone"	80 - 100 120 - 150
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
Pioppicoltura contro Marssonina brunea	100 150 - 200
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
ORTICOLTURA	
Cipolla contro peronospora	100 - 150
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
Spinacio contro peronospora e ramularia	150 - 200
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
Sedano contro septoriosi	100 - 150
Treatamenti preventivi	150 - 200

Finocchio e carota, contro peronospora e cercospora	150 - 200
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
Pomodoro contro peronospora e septoriosi	150 - 200
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
contro fusariosi	150 - 200 200 distribuito 3-4 g/mq al piede delle piante
Patata contro peronospora	150 - 200
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	150 - 200
contro peronospora e antracnosi	
Treatamenti preventivi	
Treatamenti curativi	
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	100 - 150
Treatamenti preventivi	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina con Dimeloato, Azinfos metilico, D.D.V.P., con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture.  
Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamicatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico.  
Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato.  
Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

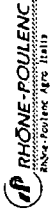
TOSSICITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.  
Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.  
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/66717.1  
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456  
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**COLTURE ORTICOLE** (pomodoro, pisello, melanzane, ravanelli, patata): contro afidi, nottue (Agrotis, Scotia, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio macaon), Donifora (Lepidotarsa decemlineata), Altiche (P-syllodes, Phylotreta) 200 ml/ha.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, calce, polisolfuri. Per quanto riguarda la miscela con gli zolfi bagnabili o con la dodina, onde ottenere la migliore compatibilità è necessaria l'aggiunta di un bagnante adesivante.

Allo scopo, si consigliano le seguenti modalità d'impiego:

- 1) stemperare in acqua lo zolfo o la dodina, indi versare nella litoratrice già riempita per metà;
- 2) aggiungere il bagnante;
- 3) aggiungere il prodotto e portare a volume agitando.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle seguenti colture di melo: Stayman Red, Stayman Winesap, Gloester, Gallia Beauty. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

#### Sospensione i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SEUSO

**RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO), Via Di Vittorio, 14- Tel 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

03999

**Norme Precauzionali:**  
Non operare contro vento.  
Tenere lontano dal fuoco e da altre fonti di calore.  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**FOSALONE** 16 %  
**CLORPIRIFOS METILE** 14,5 %  
le quali provocano entrambi i seguenti sintomi di intossicazione:  
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
Sintomi: muscolari (di prima comparsa):  
nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.  
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.  
Visione offuscata, miopia, Salvazione e sudorazione.  
Bradicardia (incostante).  
Sintomi: mioclinici (di seconda comparsa):  
astenia e paralisi muscolari.  
Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.  
Sintomi centrali:  
confusione, atassia, convulsioni, coma.  
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.  
Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.  
Sommministrare subito la pralidossima.

**Consultare un Centro Antiveneni**

#### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto, formato dall'associazione di due molecole appartenenti al gruppo dei fosforici, agisce per contatto, ingestione ed azione di vapore contro un'ampia gamma di insetti nocivi alla coltura. Possiede spiccato effetto abbattente ed è caratterizzato da buona persistenza di azione (due settimane). Svolge azione limitante sulle popolazioni di acari fitofagi. Si impiega sulle seguenti colture:

**MELO e PERO:**  
contro forficidi ricamatrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia) 250 ml/ha;  
contro Carpocapsa (Laspeyresia pomonella) 250 ml/ha;

contro Lepidotteri defogliatori (Nottue, Geometridi, Orgia, ecc.) 200 ml/ha;  
contro Oplocampa e Antonomo 200 ml/ha;

contro neandri di cocciniglia di S. José (Quadraspidiotus perniciosus) 250 ml/ha

**PESCO, NETTARINE e PERCOCHE:**  
contro Anarsia (Anarsia lineatella) e Tignola orientale (Cydia molesta) 250 ml/ha;

contro neandri di cocciniglia, Diaspis (Pseudaulacaspis pentagona) e cocciniglia di S. José (Quadraspidiotus perniciosus) 250 ml/ha;

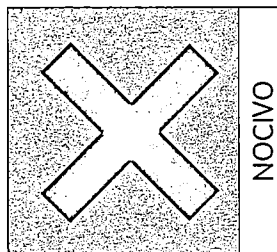
**ARANCIO:**  
contro larve di Cacoecia 250 ml/ha;

contro neandri di cocciniglia (Salicella oleae, Ceroplastes sinensis, Planococcus citri, ecc.) 250 ml/ha;

**VITE:**  
contro Tignole (Lobesia botrana ed Eupoecilia ambiguella) e Piralide della vite (Sparganothis pillariana) 200 ml/ha.

## Zoldane

Insetticida polivalente in  
Concentrazione Emulsionabile



NOCIVO

Partita n.:

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 16 di Fosalone puro (= 165 g/l)  
g 14,5 di Clorpirifos metile puro (= 149 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

#### Frase di Rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

#### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con la pelle.  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).  
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Elbeuf (F)

Registrazione n. 8280 Ministero della Sanità del 04/05/93

Contenuto Netto: 1 - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**IMPRESA**

**RICA AGROCHIMICI s.n.c.**



# CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

## Composizione

-Procimidone puro g. 50  
-coformulanti qb a 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio :** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle  
**Norme precauzionali :** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.  
**Informazioni mediche :** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
**Avvertenza :** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

### DOSI D'IMPIEGO

**POMODORO :** impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

**PESCO - NETTARINE - PERCOCHE :** impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

**PERO :** impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

**GIRASOLE :** impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

**COLZA :** impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

**LATTUGA :** impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

**INDIVIA :** impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

**TABACCO :** impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

**ALBICOCCO - SUSINO :** impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

**MANDORLO :** impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

**PEPERONE - MELANZANA :** impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

**CIPOLLA :** impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

**VITE :** impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invasatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

**FRAGOLA :** impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

**CETRIOLO :** impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

**FAGIOLINO :** impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

**ACTINIDIA :** impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

**NOCCILOLO :** impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

**COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA :** impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA' :** sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

**sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.**

**Attenzione :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

## RICA - AGROCHIMICI snc

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9870 del 7/1/99 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**  
**ROCCA FRUTTA S.r.l.**





# DELTARocca

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida

DELTARocca Registrazione del Ministero della Sanità N° 9589 del 06/04/1998

## COMPOSIZIONE

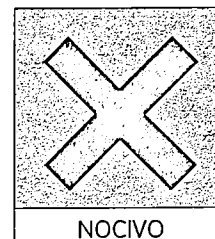
- DELTAMETRINA pura	g.	2,8 (=25 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g.	100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)



## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro

Partita n°

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione della via aerea; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**N.B.** Olfuenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Anttossicologico.

## CARATTERISTICHE

Il DELTARocca è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopterus* spp., *Brachycaudus persicae*) 30/50 ml/hl; Cocciniglia di S. José 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); *Carpocapsa* 30 ml/hl; *Cidia* e *Anarsia* 50/70 ml/hl; *Capua*, *Cacoecia* e altri Tortricidi 30/50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30/50 ml/hl; *Antonomo*, *Maggiolino*, *Tentredini*, *Tripidi*, *Cecidomidi* e *Mosca della frutta* 30/50 ml/hl.

• **VITE:** contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30/50 ml/hl.

• **AGRUMI:** contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.

• **OLIVO:** contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (*Prays oleae*) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.

• **ASPARGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA:** contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.

### CEREALI:

- **FRUMENTO, MAIS** (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;

- **FRUMENTO, ORZO** (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.

• **ERBA MEDICA:** contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

• **FLOREALI** (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) 50-100 ml/hl.

• **COLTURE ORNAMENTALI** (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTARocca agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

**Preparazione della miscela:** diluire la dose indicata di DELTARocca in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTAROCKA preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Etichetta formato ridotto

**DELTARocca**  
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
Insetticida

DELTARocca Registrazione del Ministero della Sanità N° 9589 del 06/04/1998

**COMPOSIZIONE**

- DELTAMETRINA pura	g.	2,8 (=25 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g.	100

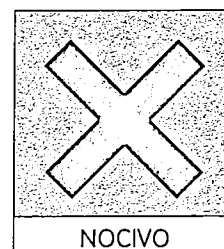
**ROCCA FRUTTA Srl**  
Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)  
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)  
- SCAM Srl - Modena  
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto: 50 ml - 100 ml.

Partita n°



**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi o carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche occorrenti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica o di rianimazione.

**N.B.** Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

**AVVERTENZA:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

## DELTARocca

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

#### Insetticida

**CARATTERISTICHE**

Il DELTARocca è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

- **MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopterus* spp., *Brachycaudus persicae*) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.
- **VITE:** contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- **AGRUMI:** contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- **OLIVO** contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (*Prays oleae*) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.
- **ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA:** contro Dorifera, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- **CEREALI:**
  - **FRUMENTO, MAIS** (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
  - **FRUMENTO, ORZO** (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- **BARBABUETOLO DA ZUCCHERO:** contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- **ERBA MEDICA:** contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- **FLOREALI** (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) 50-100 ml/hl.
- **COLTURE ORNAMENTALI** (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, Maggolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTARocca agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

**Preparazione della miscela:** diluire la dose indicata di DELTARocca in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTARocca preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti

**Data di scadenza dell'autorizzazione :**

**ROCCA FRUTTA Srl**  
Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

# Everest

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona fioritura e allegagione dei frutti del melo e del pero

## Composizione

Gibberelline A<sub>4</sub>-A<sub>7</sub>

g 1 (10,5 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Stabilimenti di produzione

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

BAM snc - S. Patrizio di Conselice (RA)

HOCKLEY Ltd. - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IRCA SpA - Fomovo S. Giovanni (BG)

LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

LIFA srl - Vigonovo (VE)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°                      Contenuto: 50-100-250-500 ml    1-5 litri

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## Caratteristiche

Everest è un fitoregolatore che trova interessanti campi d'impiego su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata, Everest provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate. Everest sulle mele della varietà Golden Delicious previene o riduce significativamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Il prodotto ha dimostrato di diminuire i danni da gelo e quindi di aiutare l'allegagione nei casi di gelate durante la fioritura; in questo caso trattare entro 24 ore dalla gelata, nelle ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare delle gelate.

## Campi, dosi ed epoche d'impiego

- Melo (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento della forma. Applicare 100-130 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 50-80 ml/hl ciascuna ad intervallo di 7-10 giorni.
- Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità. Impiegare 40-50 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura e i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- Melo del Gruppo Gala. Favorisce il miglioramento della forma, anticipa l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare, migliora l'omogeneità della fioritura, incrementa la quantità raccolta al primo stacco. Fare 4 applicazioni distanziate di 15 giorni con 30-40 ml/hl in pre-fioritura (orecchiette di topo e mazzetti) e ad ingrossamento dei frutti (frutto noce).
- Altre varietà di melo. 50-60 ml/hl durante la fioritura ripetuto per 2 volte.
- Pero - Miglioramento dell'allegagione. Applicare 80-100 ml/hl distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-50 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 30-40% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni.

## Avvertenze d'impiego

- Aggiungere 50-100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima dell'Everest.

- Mettere la dose prestabilita di Everest in circa la metà dell'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.

- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego nello stesso giorno della preparazione.

- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa florale ed evitando lo sgocciolamento.

- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.

- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si asciughi.

- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere Everest per ultimo.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità

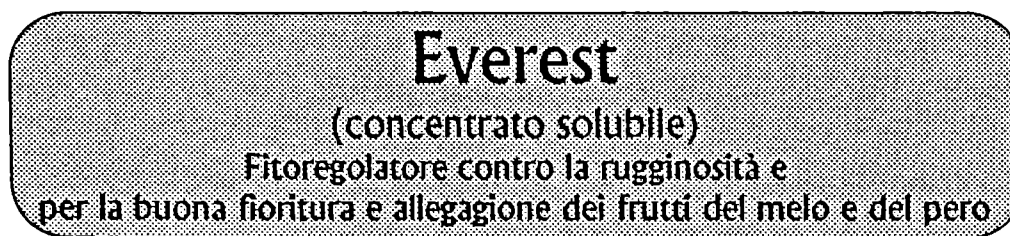
L'impiego dell'Everest in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## Composizione

Gibberelline A<sub>4</sub>-A<sub>7</sub> g 1 (10,5 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Partita n°

Contenuto: 50-100 ml

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Stabilimenti di produzione :

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

BAM snc - S. Patrizio di Conselice (RA)

HOCKLEY Ltd. - Dewsbury, West Yorkshire (UK)

IRCA SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

LIFA srl - Vigonovo (VE)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**AVVERTENZA:** PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI  
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## Everest

(concentrato solubile)

Fitoregolatore contro la rugginosità e per la buona fioritura e allegagione dei frutti  
del melo e del pero**Caratteristiche**

**Everest** è un fitoregolatore che trova interessanti campi d'impiego su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata, **Everest** provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate. **Everest** sulle mele della varietà Golden Delicious previene o riduce significativamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Il prodotto ha dimostrato di diminuire i danni da gelo e quindi di aiutare l'allegagione nei casi di gelate durante la fioritura; in questo caso trattare entro 24 ore dalla gelata, nelle ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare delle gelate.

**Campi, dosi ed epoche d'impiego**

- **Melo (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento della forma.** Applicare 100-130 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 50-80 ml/hl ciascuna ad intervallo di 7-10 giorni.
- **Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità.** Impiegare 40-50 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura e i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- **Melo del Gruppo Gala.** Favorisce il miglioramento della forma, anticipa l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare, migliora l'omogeneità della fioritura, incrementa la quantità raccolta al primo stacco. Fare 4 applicazioni distanziate di 15 giorni con 30-40 ml/hl in pre-fioritura (orecchiette di topo e mazzetti) e ad ingrossamento dei frutti (frutto noce).
- **Altre varietà di melo.** 50-60 ml/hl durante la fioritura ripetuto per 2 volte.
- **Pero - Miglioramento dell'allegagione.** Applicare 80-100 ml/hl distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura preferibilmente in due applicazioni di 30-50 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 30-40% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni.

**Avvertenze d'impiego**

- Aggiungere 50-100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima dell'**Everest**.
- Mettere la dose prestabilita di **Everest** in circa la metà dell'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.
- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego nello stesso giorno della preparazione.
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa florale ed evitando lo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si asciughi.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

**Da non applicare con mezzi aerei****Compatibilità**

Il prodotto non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere **Everest** per ultimo.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**

L'impiego dell'**Everest** in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente  
Smaltire secondo le norme vigenti

# PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

## COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE purog. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il PROROC è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire la più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** contro Muffa grigia 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente

• l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

• **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti 2-3 settimane prima della raccolta.

• **PERO:** contro Monilia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.

• **COLZA:** contro Marciume bruno 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

• **ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

- nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta;
- nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.

• **PERO:** contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.

• **FRAGOLA:** contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.

• **LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

• **POMODORO:** contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

• **PEPERONE, MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

• **CETRIOLO, FAGIOLINO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

• **AGLIO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

• **CIPOLLA:** contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

• **GIRASOLE:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

• **COLZA:** contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

• **TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

• **FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO):** contro Muffa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizozonia e Sclerotinia 4 g/mq.

**Avvertenza:** Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

**Preparazione della miscela:** Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio dellairroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.**

**NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --



Etichetta formato ridotto

**PROROC 50 PB**

(POLVERE BAGNABILE)

**Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire  
numeroso colture ortoflorofrutticole**

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

**COMPOSIZIONE**

- PROCIMIDONE puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

Foglio illustrativo

**PROROC 50 PB****(POLVERE BAGNABILE)****Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire  
numeroso colture ortoflorofrutticole.****CARATTERISTICHE**

Il PROROC è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

- **VITE:** contro Muffa grigia 80-150 g/hL in relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invasatura (7-8 settimana prima della raccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

- **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hL negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 g/hL nei trattamenti durante la maturazione dei frutti (fino a 2-3 settimane prima della raccolta).

- **MANDORLO:** contro Monilia dei fiori 150-200 g/hL. Intervenire fino alla piena fioritura.

- **NOCCIOLIO:** contro Marciume bruno 75-100 g/hL. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

- **ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

- nei trattamenti in campo 75-100 g/hL intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta;

- nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.

- **PERO:** contro Maculatura bruna 100-150 g/hL. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.

- **FRAGOLA:** contro Muffa grigia 80-100 g/hL. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.

- **LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffe grigie e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

- **POMODORO:** contro Muffa grigia 80-100 g/hL. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo pelco floreale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

- **PEPERONE, MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hL. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

- **CETRIOLO, FAGIOLINO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hL. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

- **AGLIO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hL. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

- **CIPOLLA:** contro Muffa grigia 100-150 g/hL di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

- **GIRASOLE:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hL. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

- **COLZA:** contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

- **TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapunto.

- **FIORALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO):** contro Muffa grigia 40-80 g/hL. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

**Avvertenza:** Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ****AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.****NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti**Data di scadenza dell'autorizzazione:** --

**ROCCA FRUTTA Srl**  
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

# Varadero

(Sospensione concentrata)  
Erbicida selettivo

Varadero - Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione	
Propizamide pura	g. 35,5 (400 g/l)
Coformulanti g. b. a	g. 100

**ROCCA FRUTTA Srl**  
Via Ravenna 1114  
44040 Gaibana (Ferrara)



Contenuto: 50-100-250 ml e 0,5-1-5 litri

Partita n°  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Nocivo per l'ingestione.  
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**STABILIMENTI:**  
produzione e confezionamento:  
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)  
K-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)  
SIEGFRIED AGRO AG. - Zofingen, (SVIZZERA)

confezionamento:  
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG)  
SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI).

## Informazioni per il medico

Sintomi gastroenterici (bruciore gastroesofageo, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipertensione, aritmia e cianosi), Irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.  
Terapia sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

## Caratteristiche

Varadero è un erbicida selettivo per il diserbo di insalate (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, crescione), carciofo, erba medica, trifoglio (violetto e ladino), sulla, lupinella, barbabietola da zucchero, vite, melo e pero.

Agisce sulle infestanti prevalentemente per assorbimento radicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. È pertanto necessario che al momento dell'applicazione il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dall'applicazione.

Nel trattamento primaverile-estivo è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (con piogge normalmente frequenti e con temperature basse) risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle malerbe e particolarmente nel controllo delle graminacee.

### 1) Infestanti controllate

*Alopecurus* spp. (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Lolium* spp. (Loglio italico), *Poa* spp. (Fienarola), *Setaria* spp. (Falso panico), *Avena fatua* (Avena selvatica) (in pre-emergenza), *Bromus* spp. (Forasacco) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale, anche alcune graminacee perenni. *Chenopodium album* (Farinello comune), *Cuscuta* spp. (Cuscuta), *Papaver* spp. (Papavero), *Plantago* spp. (Piantaggine), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica* spp. (Ortica), *Veronica* spp. (Veronica), *Rumex* spp. (Romice) (da seme).

### 2) Infestanti mediamente sensibili

*Amaranthus* spp. (Amaranto comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Echinochloa crus-galli* (Giarone comune), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso).

### 3) Infestanti resistenti

*Amaranthus graecizans* (Amaranto), *Cyperus* spp. (Cipero), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Sonchus oleraceus* (Crescino liscio).

## Epoche, dosi e modalità d'impiego

• Lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, crescione)

- trattamento in pre-emergenza delle infestanti: il prodotto può essere applicato prima della semina o del trapianto (con incorporamento al terreno) oppure dopo la semina o il trapianto (a 15-20 giorni di distanza) alla dose di 2-4 litri/ha;

- trattamento in post-emergenza delle infestanti (solo in inverno con terreno umido): 2-4 litri/ha;

• Carciofo - Effettuare il trattamento in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione della coltura su terreno libero da infestanti alla dose di 3,5 litri/ha;

• Erba medica - Su medica di 1-2 anni, intervenire durante il riposo vegetativo (autunno-inverno) alla dose di 1,5-2,5 litri/ha; contro la *Cuscuta* effettuare l'intervento all'inizio della ripresa vegetativa (entro febbraio) o subito dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni) alla dose di 4 litri/ha.

• Leguminose foraggere (*Trifoglio*, *Sulla*, *Lupinella*) - Intervenire sulle colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio) alla dose di 2-2,5 litri/ha.

• Barbabietola da zucchero - Contro la *Cuscuta* intervenire alla dose di 2-3 litri/ha quando le barbabietole si trovano nel periodo compreso tra lo stadio di 5-6 foglie vere e le 9-10 foglie vere. La dose più alta si impiega quando la *Cuscuta* ha già parassitizzato la coltura. I trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale dell'infestante. Con *Cuscuta* nei primissimi stadi: 0,8-1 litro/ha con uno o due interventi.

• Vite - Intervenire durante il periodo di fine autunno-pieno inverno anche su terreni completamente inerbiti alla dose di 2-3 litri/ha. Evitare i trattamenti primaverili-estivi anche se su terreno privo di infestanti.

• Melo e Pero - Effettuare il trattamento durante i mesi da novembre a gennaio/inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

Il Varadero si usa da solo.

## Fitotossicità

Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni). Rispettare i sotto indicati intervalli tra l'applicazione del Varadero e la successiva semina di colture sensibili:

a) Colture moderatamente tolleranti (*Mais*, *Fragola*, *Sorgo*, *Crucifere*): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (*Melanzana*, *Lino*, *Aglio*, *Menta*, *Cipolla*, *Peperone*, *Patata*, *Spinacio*, *Barbabietola da zucchero*, *Pomodoro*): quattro mesi.

c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (*Orzo*, *Avena*, *Frumento*, *Segale*) e graminacee foraggere): sei mesi.

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

## Rischi di nocività

Il Varadero è tossico per i pesci. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento. Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

## Etichetta formato ridotto

# Varadero

(Sospensione concentrata)  
Erbicida selettivo

Varadero - Registrazione Ministero della Sanità n. del

**Composizione**

Propizamide pura	g. 35,5 (400 g/l)
Coformulanti q. b. a	g. 100

**ROCCA FRUTTA Srl**Via Ravenna 1114  
44040 Galbana (Ferrara)

Contenuto: 50 -100 ml

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****Nocivo per ingestione.**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- Usare indumenti protettivi adatti - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**STABILIMENTI:**

produzione e confezionamento:

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)

SIEGFRIED AGRO AG. - Zofingen, (SVIZZERA)

confezionamento:

DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG)

SARIAF S.P.A. - Faenza (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI).

**Informazioni per il medico**

Sintomi gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia e clausi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI  
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## Foglio illustrativo

## Varadero

(Sospensione concentrata)

Erbicida selettivo

## Caratteristiche

Varadero è un erbicida selettivo per il diserbo di insalate (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, crescione), carciofo, erba medica, trifoglio (violetto e ladino), sulla, lupinella, barbabietola da zucchero, vite, melo e pero.

Agisce sulle infestanti prevalentemente per assorbimento radicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. È pertanto necessario che al momento dell'applicazione il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dall'applicazione.

Nei trattamenti primaverili-estivi è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (con piogge normalmente frequenti e con temperature basse) risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle malerbe e particolarmente nei confronti delle graminacee.

1) Infestanti controllate: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Lolium spp. (Loglio italico), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Falso panico), Avena fatua (Avena selvatica) (in pre-emergenza), Bromus spp. (Forasacco) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale, anche alcune graminacee poliennali. Chenopodium album (Farinello comune), Cuscuta spp. (Cuscuta), Papaver spp. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Urtica spp. (Ortica), Veronica spp. (Veronica), Rumex spp. (Romice) (da seme).

2) Infestanti mediamente sensibili: Amaranthus spp. (Amaranto comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso).

3) Infestanti resistenti: Amaranthus graecizans (Amaranto), Cyperus spp. (Cipero), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Sonchus oleraceus (Crespino liscio).

## Epoche, dosi e modalità d'impiego

• Lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, crescione)

- trattamento in pre-emergenza delle infestanti: il prodotto può essere applicato prima della semina o del trapianto (con incorporamento al terreno) oppure dopo la semina o il trapianto (a 15-20 giorni di distanza) alla dose di 2-4 litri/ha;

- trattamento in post-emergenza delle infestanti (solo in inverno con terreno umido): 2-4 litri/ha;

• Carciofo - Effettuare il trattamento in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione della coltura su terreno libero da infestanti alla dose di 3,5 litri/ha;

• Erba medica - Su medical di 1-2 anni, intervenire durante il riposo vegetativo (autunno-inverno) alla dose di 1,5-2,5 litri/ha; contro la Cuscuta effettuare l'intervento all'inizio della ripresa vegetativa (entro febbraio) o subito dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni) alla dose di 4 litri/ha.

• Leguminose foraggiere (Trifoglio, Sulla, Lupinella) - Intervenire sulle colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio) alla dose di 2-2,5 litri/ha.

• Barbabietola da zucchero - Contro la Cuscuta intervenire alla dose di 2-3 litri/ha quando le barbabietole si trovano nel periodo compreso tra lo stadio di 5-6 foglie vere e le 9-10 foglie vere. La dose più alta si impiega quando la Cuscuta ha già parassitizzato la coltura. I trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale dell'infestante. Con Cuscuta nei primissimi stadi: 0,8-1 litro/ha con uno o due interventi.

• Vite - Intervenire durante il periodo di fine autunno-pleno inverno anche su terreni completamente inerbiti alla dose di 2-3 litri/ha. Evitare i trattamenti primaverili-estivi anche se su terreno privo di infestanti.

• Melo e Pero - Effettuare il trattamento durante i mesi da novembre a gennaio/inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il Varadero si usa da solo.

## Fitotossicità

Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni). Rispettare i sotto indicati intervalli tra l'applicazione del Varadero e la successiva semina di colture sensibili:

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Crucifere): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da zucchero, Pomodoro): quattro mesi.

c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggiere): sei mesi.

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

## Rischi di nocività

Il Varadero è tossico per i pesci. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



**IMPRESA**

**ROHM AND HAAS S.r.l.**



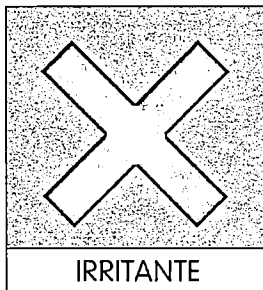


# GURU® R42

® Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA  
Fungicida in polvere bagnabile

## Composizione:

Cimoxanil puro ..... g 4  
Rame metallo puro..... g 38  
(sotto forma di ossicloruro)  
Coformulanti .....q.b. a g 100



## R36 - IRRITANTE PER GLI OCCHI

## R42/43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.  
S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
S22 - Non respirare le polveri  
S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S35 - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.  
S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
S45 - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

- Rohm and Haas France SA.  
Stabilimento di Lauterbourg, Francia  
- Rohm and Haas Italia Srl-St. Mozzanica (BG)  
- SCAM Srl, Stabil. S. Maria di Mugnano (MO)  
Contenuto netto: 0,25-0,5-1-5-10-20 kg

## PRODOTTO DA:

Rohm and Haas Italia Srl-St. Mozzanica (BG)  
CONFEZIONATO DA:  
- Sikim Srl, Stabilimento di Mozzanica (BG)  
- CIPA, Stabilimento di Béziers, (Francia)  
Contenuto netto: 0,25-0,5-1-5-10-20 kg

## PRODOTTO DA:

Rohm and Haas France SA, St. Lauterbourg F  
CONFEZIONATO DA:  
- Rohm and Haas Italia Srl-St. Mozzanica (BG)  
- Sikim Srl, Stabilimento di Mozzanica (BG)  
- CIPA, Stabilimento di Béziers, (Francia)  
Contenuto netto: 0,25-0,5-1-5-10-20 kg

## PRODOTTO DA:

SCAM Srl, Stabilim. S. Maria di Mugnano (MO)  
CONFEZIONATO DA:  
- Rohm and Haas Italia Srl-St. Mozzanica (BG)  
- Sikim Srl, Stabilimento di Mozzanica (BG)  
- CIPA, Stabilimento di Béziers, (Francia)  
Contenuto netto: 0,25-0,5-1-5-10-20 kg

## DISTRIBUITO DA:

Parità n.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 38%; CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.  
RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.  
Terapia: sintomatica. - Controindicazioni: ==  
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

GURU R42 è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (cimoxanil) che per contatto (rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. GURU R42 è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*), alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.  
Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, soia, tabacco, rosa: contro la peronospora (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schiedeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume d'acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PATATA, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, PISELLO, TABACCO - 21 GIORNI PER IL CARCIOFO - 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.



## GURU® R42

® Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

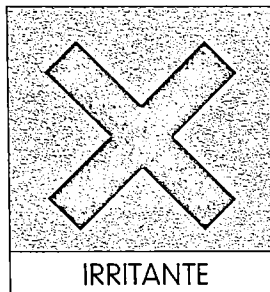
FOGLIO ILLUSTRATIVO  
Fungicida in polvere bagnabile

## Composizione:

Cimoxanil puro ..... g 4  
Rame metallo puro ..... g 38  
(sotto forma di ossicloruro)  
Coformulanti ..... q.b. a ..... g 100

## PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

SCAM Srl, Stab. S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)  
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)  
kg 5 (10 sacchetti da 500 g)  
kg 5 (5 sacchetti da 1 kg)

## DISTRIBUITO DA:

Partita n.

## R36 - IRRITANTE PER GLI OCCHI

## R42/43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.

S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S22 - Non respirare le polveri

S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

S35 - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S45 - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessale (MI)

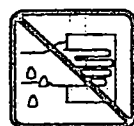
Registrazione Ministero della Sanità n. del

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

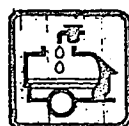
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 38%; CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**RAME** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**CIMOXANIL** - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.**Terapia:** sintomatica. - **Controindicazioni:** ==**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO**

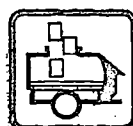
GURU R42 è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (cimoxanil) che per contatto (rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. GURU R42 è indicato per la protezione delle seguenti colture:

**Vite:** contro la Peronospora (P. viticola), alla dose di 200-300 g/ha, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.**Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, soia, tabacco, rosa:** contro la peronospora (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schiederi*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 200-300 g/ha iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume d'acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.**Avvertenze d'uso:** nel caso di miscele con altri formulati si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura.**Noctività:** il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PATATA, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, PISELLO, TABACCO - 21 GIORNI PER IL CARCIOFO - 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.****DA NON VENDERSI SFUSO. - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLGERE IN ACQUA**

Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati.



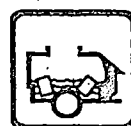
Riempire la botte per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

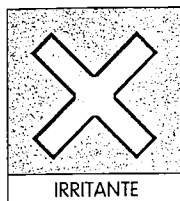


Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

**SENZA ROMPERE**ROHM  
HAAS

## GURU® R42

® Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA  
Fungicida in polvere bagnabile



## Composizione:

Cimoxanil puro ..... g 4  
Rame metallo puro ..... g 38  
(sotto forma di ossicloruro)  
Coformulanti ..... q.b. a .g 100

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

GURU R42 è un fungicida efficace contro la *Peronospora* della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (cimoxanil) che per contatto (rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. GURU R42 è indicato per la protezione delle seguenti colture:

**Vite:** contro la *Peronospora* (*P. viticola*), alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, soia, tabacco, rosa:** contro la *peronospora* (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schiedeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare un volume d'acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.

**Avvertenza:** leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)  
(4 sacchetti da 250 g)  
kg 5 (10 sacchetti da 500 g)  
(5 sacchetti da 1 kg)



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

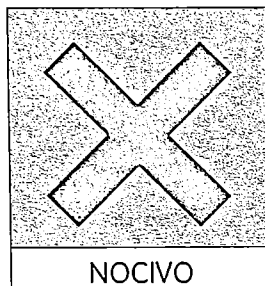
# KARAMAT®

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.....g 5 (51,4 g/l)  
DINOCAP puro.....g 16 (160 g/l)  
Coformulanti .....q.b. a g 100  
Contiene Cicloesanone



### R 20/22 - NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE

### R 38 - IRRITANTE PER LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 23 - Non respirare i vapori  
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 45 - In caso di incidente o di malessere, consultare il medico  
(se possibile mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8757 del 22.5.1995

Partita n....

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.  
Divisione Siapa  
Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Sipcam S.p.A.  
Stabilimento di Salerno sul Lambro (LO)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.  
Stabilimento di Aprilia (LT)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Scam S.p.A.  
Stabilimento di Modena  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa  
Stabilimento di Caravaggio (BG)  
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA:

**NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**PRECAUZIONI PARTICOLARI:** evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenbuconazolo 5% e Dinocap 16% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenbuconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Generalità: Il KARAMAT è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di fenbuconazolo e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite: Contro l'oidio: impiegare 50-60 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. In caso di trattamenti a volume ridotto utilizzare non meno di 500 ml/ha.

Drupacee (Pescio, Albicocco) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il KARAMAT è compatibile con i fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. potiglia bordolese) e con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbolenotion, Paration) e Binapacryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e per insetti utili

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, PESCO, ALBICOCCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.**

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

# KARATHANE® FN

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia  
FUNGICIDA ANTIOIDICO  
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: ogni 100 g di prodotto contengono:

Principio attivo:

DINOCAP puro ..... g 18,25

Coformulanti ..... q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.*

#### Sintomi di Intossicazione

*Sudorazione, sete, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema celebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.*

#### Consigli terapeutici

*Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione - Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: atropina. Consultare un Centro Antiveneni*

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE FN è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

#### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo, Pero** - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei fruttiferi già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei fruttiferi attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

**Pesce** - Albicocco - Sul pesce per la difesa del frutto dall'oidio effettuare 3-4 trattamenti a partire dalla scamicatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; ripetere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

**Vite** - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE FN con il DITHANE® Bleu altro fungicida acuprico. Il KARATHANE FN non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle lattughe e simili, coltivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE FN intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE FN alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irrigatore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE FN può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro oidio, ruggini, fusariosi, septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30-60 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

**In piena aria:** impiegare il KARATHANE FN alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di inorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Flori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua. Iniziare l'intrattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivali di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota:** Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale TRITON® B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** - Il KARATHANE FN è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE® M-45 e al DITHANE® Blue i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini.

**Miscibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordellese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo.

**Avvertenza:** In caso di miscelà con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione:** Non impiegare con temperatura superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di nocività** - E' pericoloso per acari ed insetti utili.

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

#### DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità  
No. 3613 del 15.09.1980

#### PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: Kg 1-5-10

#### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: Kg 1-5-10

#### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA  
Stabilimento di Bolzano

PESO NETTO: Kg 1-5-10-25

Partita No.

# KARATHANE® FN

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia  
FUNGICIDA ANTIOIDICO  
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: ogni 100 g di prodotto contengono:

Principio attivo:

DINOCAP puro .....g 18,25

Coformulanti .....q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

*Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.*

**Sintomi di Intossicazione**

*Sudorazione, sete, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.*

**Consigli terapeutici**

*Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o flebotomi glucosati al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione - Metà o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: atropina. Consultare un Centro Antiveneni*

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il KARATHANE FN è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

**DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI**

**Melo, Pero** - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei frutteti attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

**Pesce** - **Albicocco** - Sul pesce per la difesa del frutto dall'oidio effettuare 3-4 trattamenti a partire dalla scarificazione ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; ripetere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

**Vite** - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE FN con il DITHANE® Bleu altro fungicida acuprico. Il KARATHANE FN non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del cardofo, della carota, del cardo, delle lattughe e simili, coltivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE FN intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE FN alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE FN può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro oidio, ruggini, fusariosi, septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - **In serra**: al primo apparire dell'oidio trattare con 30-60 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

**In piena aria**: impiegare il KARATHANE FN alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivai di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota**: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale TRITON® B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità** - Il KARATHANE FN è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE® M-45 e al DITHANE® Blue i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini.

**Miscibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordeliese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dieldrin, Zolfo.

**Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione**: Non impiegare con temperatura superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di nocività** - E' pericoloso per acari ed insetti utili.

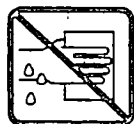
**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta**: Cucurbitacee 3 - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

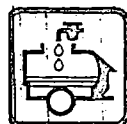
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO**: smaltire secondo le norme vigenti.

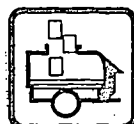
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



Non toccare mai i sacchetti con mani / piedi bagnati.



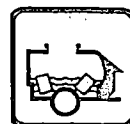
Riempire la bottiglia con 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
Rhone Poulenc Agro S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)  
PESO NETTO: Kg 1 (5 sacchetti da g 200)

CONFEZIONATO DA:  
**Indutrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)**

PESO NETTO: Kg 1 (5 sacchetti da g 200)

Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità  
No 3613 del 15.09.1980

Partita No.

DA NON VENDERSI SFUSO

# KARATHANE® FN

® marchio registrato della Rohm and Hass Co. Philadelphia

**FUNGICIDA ANTIOIDICO  
POLVERE BAGNABILE**

**SACCHETTO IDROSOLUBILE**

COMPOSIZIONE: ogni 100 g di prodotto contengono:

**Principio attivo:**

DINOCAP puro .....g 18,25

Coformulanti .....q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni sulla scatola.**

**Da sciogliere in acqua senza rompere.**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda

20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 3613 del 15.9.1980

PESO NETTO: kg 0,200

# KARATHANE® WD

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia  
FUNGICIDA ANTIOIDICO  
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: ogni 100 g di prodotto contengono:

Principio attivo:

DINOCAP puro ..... g 18,25

Coformulanti ..... q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.*

**Sintomi di intossicazione**

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

**Consigli terapeutici**

*Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione - Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: atropina. Consultare un Centro Antiveneni*

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE WD è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

### DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo, Pero** - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei fruttiferi già infestati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE WD per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei fruttiferi attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 3-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

**Pesce. Albicocco** - Sul pesce, per la difesa del frutto dall'oidio, effettuare 3-4 trattamenti a partire della scamicatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; ripetere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

**Vite** - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE WD con il DITHANE @BLUE o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE WD non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE WD intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE WD alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irrigatore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE WD può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità. **Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 40-60 grammi di KARATHANE WD per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE WD alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE WD per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivai di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE WD per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota:** Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale il TRITON® B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** - Il KARATHANE WD è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE® M-45 e al DITHANE @Bleu i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini.

**Miscibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordellese e polisolfuri); con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dieldrin, Zolfo.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione:** Non impiegare con temperatura superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di nocività** - E' pericoloso per acari ed insetti utili.

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità  
No 3615 del 15.09.1980

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1-5-10

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

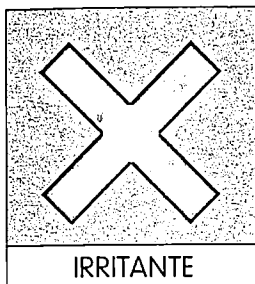
PESO NETTO: kg 1-5-10

Partita No.



# KARATHANE® XF LC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**FUNGICIDA ANTIOIDICO  
EMULSIONE CONCENTRATA**
**COMPOSIZIONE:**
 DINOCAF puro .....35 % (350 g/l)  
 Coformulanti .....q.b. a g 100
**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE****PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

 PRODOTTO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
**CONFEZIONATO DA:**

- Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AV)

Contenuto netto: litri 1-5-10

- DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 20-50-100 litri 1-5-10

- LIFA Srl

Stabilimento di Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 20-50-100

**DISTRIBUITO DA:**

Partita No...

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro antilevemi.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

**DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI**

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irrigatore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'Oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di novicità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

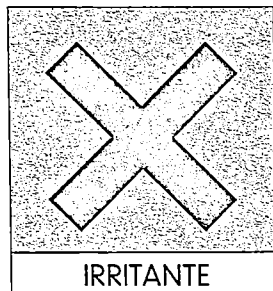


DA NON VENDERSI SFUSO

# KARATHANE® XF LC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**FOGLIO ILLUSTRATIVO**  
**FUNGICIDA ANTIOIDICO**  
**EMULSIONE CONCENTRATA**

**COMPOSIZIONE:**

DINOCAP puro ..... 35 % (350 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g 100

**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE****PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
 Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
**Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.**  
 Stabilimento di Paganica (AQ)  
 Contenuto netto: litri 1-5-10  
 - DIACHEM S.p.A.  
 Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
 Contenuto netto: ml 20-50-100 litri 1-5-10  
 - LIFA Srl  
 Stabilimento di Vigonovo (VE)  
 Contenuto netto: ml 20-50-100

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

**Avvertenza:** consultare un Centro antiveneni.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

**DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI**

**Melo, Pero** - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, trattando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce, Albicocco** - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicciatura del frutticino. Continuare se è necessario.

**Vite** - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irrigatore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivai di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota:** Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**

Compatibilità - Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione:** Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di novità:** E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

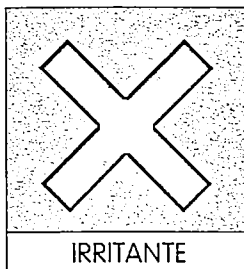
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

# KARATHANE® XF LC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia  
FUNGICIDA ANTIOIDICO  
EMULSIONE CONCENTRATA



## COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro ..... 35 % (350 g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

## IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

## DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo, Pero** - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, inorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce, Albicocco** - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

**Vite** - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acupnico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irrigatore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF LC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'Oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di inorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Cnsanternio, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivali di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

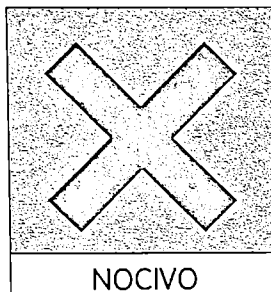
Contenuto netto: ml 20-50-100



# KERB® - 80 EDF

® Kerb è marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.  
**ERBICIDA SELETTIVO**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 Collag, Southampton (UK)



## COMPOSIZIONE:

Propizamide pura .....80%

## NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Non respirare le polveri  
 Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle  
 Usare indumenti protettivi adatti  
 In caso di malessere consultare il medico  
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)

PESO NETTO: Kg 0,25-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA: ISAGRO ITALIA SpA

Partita No.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)  
 Registrazione Min. Sanità N. 1714 del 3.10.80

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Generalità** - Il KERB 80 EDF è un erbicida sotto forma di granuli idrodispersibili che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione il terreno sia umido, in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratici l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB 80 EDF prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB 80 EDF è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature basse) il KERB 80 EDF risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB 80 EDF è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere e industriali.

## ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

### 1. Infestanti sensibili

*Alopecurus* spp., *Digitaria sanguinalis*, *Lolium* spp., *Poa* spp., *Setaria* spp., *Avena fatua* (in pre-emergenza), *Sorghum halepense* (da seme) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee perenni. *Chenopodium album*, *Cuscuta* spp., *Papaver* spp., *Plantago* spp., *Polygonum persicaria*, *Polygonum aviculare*, *Portulaca oleracea*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Urtica* spp., *Veronica* spp., *Rumex* spp. (da seme).

### 2. Infestanti mediamente sensibili

*Amaranthus* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Echinochloa crus-galli*, *Polygonum lapathifolium*.

### 3. Infestanti resistenti

*Amaranthus graecizans*, *Cyperus* spp., *Galinsoga parviflora*, *Matricaria chamomilla*, *Sonchus oleraceus*.

## DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA E MODALITA' DI IMPIEGO			DOSE Kg/ha
Insalate	a) pre emergenza delle infestanti	pre-semina pre-trapianto post-semina post-trapianto	con interrimento va effettuata nei 15-20 gg successivi	2-2,5
	b) post-emergenza delle infestanti	solo in autunno-inverno con terreno umido		
Carciofo	pre-emergenza delle infestanti	in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione		2
Medica	su colture in atto in autunno-inverno lotta contro la cuscuta: (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 gg)			1,5-1,6
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino)	Su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)			1-1,5
Barbabietola da zucchero	contro la cuscuta: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere (per le più sviluppate). La dose più elevata va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta.			2-2,5

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

**COMPATIBILITA'** - Non si consiglia l'impiego del KERB 80 EDF in miscela con altri erbicidi od antiparassitari.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 80 EDF e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Melanzane, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi.

c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere): 6 mesi.

Effettuare prima dell'impiego di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il KERB 80 EDF è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB 80 EDF è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



DA NON VENDERSI SFUSO

# KOR® 80 DG NEOTEC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**
**COMPOSIZIONE:**

MANCOZEB puro ..... 75 %

Coformulanti q.b. a fàà

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE****PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

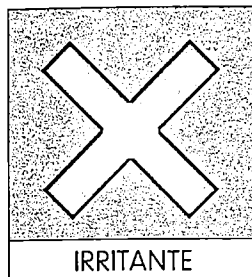
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 0189 del 22.11.1971

**PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:**ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (Francia)**PRODOTTO DA:**ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (Francia)**CONFEZIONATO DA:**-SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)  
-CMPA  
Stabilimento di Beziers (Francia)  
-DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA  
Stabilimento di BOLZANO**PESO NETTO:** Kg 1-5-10-25

Partita No.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Melo-Pero: contro *Ticchiolatura*, *Septoria*, *Ruggine Alternaria Glomerella*, *Gleodes*, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG NEOTEC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la *Peronospora (Plasmopara viticola)* e l'*Antracnosi (Sphaecium ampelinum)*, impiegare g 200 di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'*Escoriosi (Phomopsis viticola)*, il *Marciume nero (Gulgnardia bckwellii)* ed il *Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheophila)* usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, *Alternaria (Alternaria solani)*, *Septoria (Septoria lycopersici)*, *Cladosporiosi (Cladosporium fulvum)*, *Antracnosi* impiegare g 200-300 di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di *Antracnosi* impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG NEOTEC per ha di coltura.

Cereali in campo: (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggine e septoria impiegare 2,5 Kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciale e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

-Riso: contro il *Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae)* e contro la *Fusariosi (Fusarium spp.)* impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

-Grano: contro la *Cariè (Tilletia tritici)*, la *Fusariosi (Fusarium nivale)* usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

-Mais: contro il *Carbone (Ustilago maydis)* e la *Fusariosi (Fusarium moniliforme)*, la *Gibberella (Gibberella zeae)* e *Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis)* usare g 300-400 per quintale di seme.

-Barbabetola da zucchero: contro il *Mal del piede (Phoma betae)*, la *Fusariosi (Fusarium spp.)*, il *Mal vinato (Rhizoctonia solani)* e la *Cercosporiosi (Cercospora beticola)* usare g 800 per quintale di seme.

-Patata: contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Sponylocadium atrovirens*, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

-Sementi orticole: contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.*, impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

-Girasole: contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.*, impiegare g 300-350 per quintale di seme.

Tabacco: contro la *Peronospora*:

-In semenzaio iniziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - In pieno campo usare il KOR 80 DG NEOTEC alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la *Marssonina brunnea* impiegare g 400-500 di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo: *Ruggine (Uromyces caryophyllinus)*. Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG NEOTEC per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE**

**CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO**

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO**

**DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**

**COMPATIBILITA'** - Il KOR 80 DG NEOTEC è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI FITOTOSSICITA'** - Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Felè, Amela, Butira Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Giardina, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccheranna). Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

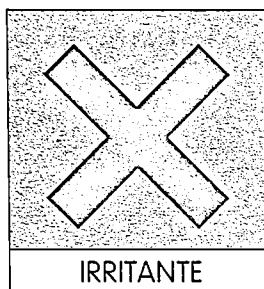


DA NON VENDERSI FUSO

DISTRIBUITO DA:

# KORTHANE® XF LC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**FUNGICIDA ANTIOIDICO**  
**EMULSIONE CONCENTRATA**
**COMPOSIZIONE:**
 DINOCAPO puro ..... 35 % (350 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g 100
**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE****PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**
 Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Contenuto netto: litri 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
 Registrazione Ministero della Sanità No. 9416 del 27.10.1997

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro antiveneni.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il KORTHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

**DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI**
**Melo, Pero** - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KORTHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce, Albicocco** - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

**Vite** - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KORTHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KORTHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il KORTHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KORTHANE XF LC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'Oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

**In piena aria:** impiegare il KORTHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivali di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 50-60 ml di KORTHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota:** Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**
**Compatibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione:** Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di novicità:** E' tossico per acari ed insetti utili

**Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta:** Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

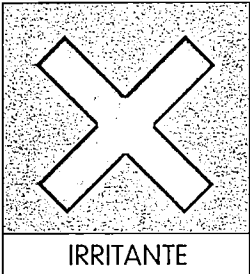
**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.


DA NON VENDERSI SFUSO

# SIALITE® EC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**FUNGICIDA ANTIOIDICO**  
**EMULSIONE CONCENTRATA**



**COMPOSIZIONE:**  
 DINOCAF puro .....35 % (350 g/l)  
 Coformulanti .....q.b. a g 100  
**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE**  
**PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**  
 Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
 Usare indumenti protettivi o guanti adatti  
 In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
 Registrazione Ministero della Sanità No. 9576 del 30.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
 - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA  
 Divisione SIAPA  
 Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)  
 - SIAL S.p.A.  
 Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA:  
 Partita No...

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro antiveneni.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il SIALITE EC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

**DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI**

**Melo, Pero** - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce, Albicocco** - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

**Vite** - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il SIALITE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il SIALITE EC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di SIALITE EC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di SIALITE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il SIALITE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il SIALITE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il SIALITE EC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di SIALITE EC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivaldi fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 50-60 ml di SIALITE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota:** Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**

**Compatibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione:** Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di novità:** E' tossico per acari ed insetti utili

**Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta:** Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

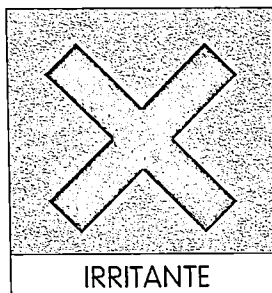
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

# WARTANE® EC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia  
**FUNGICIDA ANTIOIDICO**  
**EMULSIONE CONCENTRATA**



## COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro ..... 35 % (350 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g 100

**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE**  
**PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9577 del 30.03.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
 - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA

Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimento di Aprilia (LT)

Contenuto netto: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

**Avvertenza:** consultare un Centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il WARTANE EC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

## DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo, Pero** - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce, Albicocco** - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

**Vite** - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il WARTANE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il WARTANE EC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di WARTANE EC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di WARTANE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il WARTANE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il WARTANE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose - In serra:** al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

**- In piena aria:** impiegare il WARTANE EC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Asler, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di WARTANE EC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vival di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 50-60 ml di WARTANE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota:** Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON OPERARE CONTRO VENTO

## NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

**Compatibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione:** Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di novità:** E' tossico per acari ed insetti utili

**Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta:** Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO



**IMPRESA**

**S.I.V.A.M. S.p.A.**



# CUPROSPOR Z 80 BLEU

Fungicida sistemo cupro-organico ad azione preventiva  
Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Rame metallico puro (sottoforma di ossidocloruro) g 30

Zineb puro g 13

Inerti, disperdenti, coloranti e bagnanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione

R 36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-66708.1

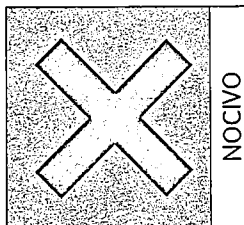
OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0237 del 12/3/1973

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Evitare di respirare i vapori

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e boccone)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAMME METALLICO puro g 30

ZINEB puro g 13

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori, gasi rosofogli, diarrea ematica, coliche addominali, ittere emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

## ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapie sintomatiche. Effetto antiabuso, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidromi

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CUPROSPOR Z 80 BLEU normalmente si usa alle seguenti dosi valide per 100 litri di acqua e con pompe a volume normale:

- vite: contro peronospora (trattamenti pre-fiorali 250-350 g trattamento dopo la fioritura 300-350 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato 300-350 g; trattamenti di chiusura 400 g.) - garofano: contro ruggine (300-350g)

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il CUPROSPOR Z 80 BLEU in poca acqua a parte e poi versare nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando.

## DIVIETI D'IMPIEGO

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA;

- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli olii minerali. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

20124 Milano • Via Scarlatti 30

Tel. 02.66708.1 • Telex 320379 • Fax 02.66981759

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5

**FUNGI MZ**

Fungicida organico ad azione preventiva  
Polvere bagnabile

Attenzione: manipolare con prudenza

**COMPOSIZIONE**

Mancozeb puro g 80

Inerti, disperdenti, bagnanti

q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

R 37 Irritante per le vie respiratorie

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO

TEL. (02)66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: LIFA - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

QUANTITA' NETTA: **Kg-1-5-10-25**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Altre Officine autorizzate:

S.I.I. SOLFOTECNICA

CHIETA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

ITALIANA SpA - Via XXV Aprile - Colignola (NA)

per taglie da Kg 1 - 5 - 25

per taglie da Kg 1 - 10 - 25

per taglie da Kg 1 - 10 - 25

per taglie da Kg 1 - 10 - 25

per taglie da Kg 1 - 10 - 25

per taglie da Kg 1 - 10 - 25

per taglie da Kg 1 - 10 - 25

per taglie da Kg 1 - 10 - 25

per taglie da Kg 1 - 10 - 25

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmatica, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetto analgesico, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool) e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, vertigine confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale.

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- vite: contro peronospora;
- mele e pere: contro ticchiolatura, Glocosporium;
- pomodoro (fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternariosi, septoriosi, antracnosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi;
- pino: contro marssonina, ticchiolatura;
- garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi;
- Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi

**DIVIETI D'IMPIEGO**

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA;
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità**

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poltiglia bordelese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra, precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardino, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinascari, Zechermann.

**Rischi di nocività**

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

SU POMODORO TRATTARE SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

**FUNGICOMBI**

Anticrittogamico a base organica.

**Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Tiram puro g. 36

Ziram puro g. 22

Inerti, disperdenti, bagnanti

q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

R 22 Nocivo per ingestione

R 38 Irritante per la pelle

**CONSIGLI DI****PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla

portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 35 Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute

precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile

mostrargli l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano

Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO

Tel. (02) 66708.1

**Officine di produzione:**

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

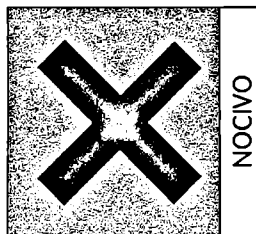
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

TERRANALISI s.r.l. - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4053 del 17.02.81

**QUANTITA' NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare la confezione ben chiusa.

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

- Evitare di respirarne i vapori

- Non operare contro vento

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TIRAM puro g. 36

ZIRAM puro g. 22

Essendo ditocarbammati provocano entrambi i seguenti

medesimi sintomi di intossicazione:

Cute: eritema, dermatiti, irritativa, sensibilizzazione.

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato

respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

asmaiforme, sensibilizzazione;

S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**Terapia:** sintomatica, effetto antiabuse, si verifica in caso di

concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,

tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e

l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di

coscienza.

**Consultare un Centro Antiveleni.****MODALITA' DI IMPIEGO**

Il FUNGICOMBI si impiega comunemente alla dose di g. 200 - 300 ogni 100 litri d'acqua per trattamenti sul verde, e di g. 500 - 700, sempre per 100 litri d'acqua, per trattamenti sul legno.

Il FUNGICOMBI permette di difendere le seguenti colture dalle

crittogame indicate:

- albitorco: contro ticchiolatura o nerume del frutto, perforazione

delle foglie, corineo.

- ciliegio: contro scopazzi, sclerotinia, corineo o gommosi, ruggine.

- fragola: contro muffa grigia, vaiolatura.

- garofano: contro alternaria, carbone, ruggine, settoriosi,

peronospora (in pieno campo).

- melo e pero: contro ticchiolatura, ruggine.

- pisello: contro corineo, bolla, cancro dei rametti, fumaggine,

sclerotinia, ticchiolatura.

- rosa: contro ticchiolatura, ruggine (in pieno campo)

- vite: contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il grappolo non ha ancora serrato e 15-20 giorni prima della vendemmia).

**PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE**

Il FUNGICOMBI deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando. Ove le condizioni di trattamento lo consiglino, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Il FUNGICOMBI può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF - 2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità**Non è miscibile con presidi sanitari a base di metidation, rame, chinometionato, tiquinox, polisolfuri. Miscibile è invece con gli antiparassitari in commercio contenenti altri p.a. e con tutti quelli di nostra produzione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità**

Come tutti i prodotti a base di tiram o ziram, risulta a volte fitotossico sui rametti mal lignificati di di lacune varietà di pesce, quali Redhaven, Cardinal, Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero, quali Abate Feiel, Arnella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherma, Cannellina.

**Rischi di nocività**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# FUNGI MZ

Fungicida organico ad azione preventiva  
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

attenzione : manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

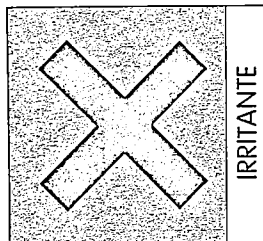
Mancozeb puro g 80  
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie  
R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 8 Conservare al riparo dall'umidità  
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego  
S 22 Non respirare le polveri  
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA  
MILANO S.p.A.  
VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO  
TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA-Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del  
28/1/1974

QUANTITÀ NETTA: **Kg 1**

(5 sacchetti idrosolubili da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare la confezione ben chiusa, non contaminare altre colture, alimenti e bevande a cui si aggiunge acqua.  
Non operare contro vento.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, ap-  
parto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,  
broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC:  
ataxia, reflessi, confusione, depressione, iporeflexia,  
terapia: sintomatica, effetto antabuse si verifica in  
caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool,  
e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete  
intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confu-  
sa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora  
il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipertensione si  
aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
(Consultare un Centro Antidoti)

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FUNGI MZ è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200 g ciascuno. Nei trattamenti a volume normale si impiegano 200 g di FUNGI MZ in 100 litri di acqua.

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate: vite; contro peronospora; melo e pero; contro ticchiolatura, Gloeosporium; pomodoro (fino alla prima fioritura); contro peronospora, alternariosi, septoriosi, antracnosi; fagiolo; contro peronospora tabacchi, antracnosi; pisello; contro marsonia, ticchiolatura; garofano; contro ruggine, alternariosi, septoriosi; Orzo, Avena, Frumento, Segale; contro ruggine e septoriosi

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

-riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 del quantitativo totale di acqua da impiegare tenendo in funzione l'agitatore  
-innettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili  
-per la completa solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela, attendere 5 minuti prima di procedere al trattamento

## DIVIETI D'IMPIEGO

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SIERRA;
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTIVARE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZE D'USO** in caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

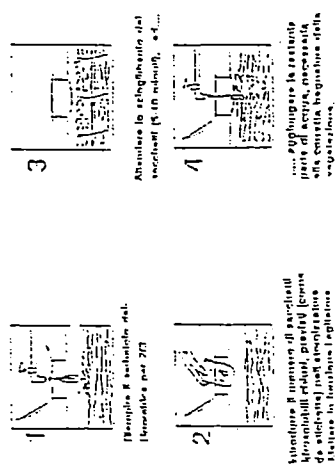
**Compatibilità** Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitotossicità** Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Jete, Armella, Buirra, precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentiloma, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zachermonna. **Rischi di nocività** Il prodotto è tossico per i pesci. **Sospensione** i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Pomodoro fino alla prima fioritura.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



DA NON VENDERSI SFUSO

SOCIETÀ ITALIANA  
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA  
20124 Milano - Via Scarlatti 30  
Tel. 02.66708.1 • Telex 320374 • Fax 02.66981759

# FUNGIMAN 88

Fungicida organico ad azione preventiva  
Polvere bagnabile

## ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

## COMPOSIZIONE

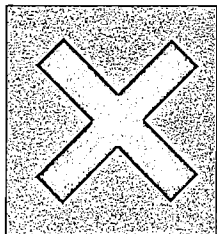
Maneb puro g 80  
Inerti, disperdenti, bagnanti  
q.b a g 100

## FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie respiratorie  
R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 8 Conservare al riparo dall'umidità  
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 22 Non respirare le polveri  
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. 02-66708.1

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4087 del 9/12/1980

QUANTITA' NETTA : **Kg-1-5-25**

PARTITA N.

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non operare contro vento.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
Terapia: sintomatica, effetto antiabuso, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiridimenti

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGIMAN 88 più comunemente viene usato sulle seguenti colture, alla dose di 300-350 g per 100 litri di acqua, dose valida con pompe irroratrici a volume normale:

- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternariosi, septoriosi
- tabacco: contro Peronospora tabacina, la dose di impiego deve essere ridotta: in pieno campo 150 g/ha; in serra 50 g/ha
- pino: contro marsonia, ticchiolatura
- Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi
- mele e pere: contro ticchiolatura
- garofano: contro ruggine

## Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versarlo nel recipiente dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BACNANTE ADESSIVO S.

Il FUNGIMAN 88 può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

## DIVIETI DI IMPIEGO

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità

Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germinelli di tabacco. Varietà di pere sensibili al maneb: Abate Fetei, Armella, Butta, precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherimanna.

## Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Se ne sconsigliare l'uso in trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

SU POMODORO TRATTARE SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.



SOCIETA' ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

20124 Milano - Via Scarlatti 30

Tel. 02.66708.1 - Telex 320379 - Fax 02.66981759

# FUNGIZIN 80

Fungicida  
Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

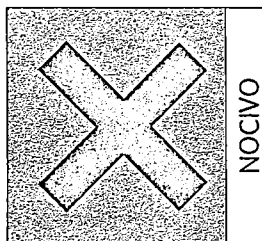
Zineb puro g 80  
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g  
100

## FRASI DI RISCHIO

R37 Irritante per le vie respiratorie  
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 8 Conservare al riparo dall'umidità  
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 22 Non respirare le polveri  
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 33 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

SIVAM- SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA  
MILANO S.p.A.  
Via Sciallati 30 - 20124 MILANO.  
TEL. 02-66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A.- Albano  
S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3809 del 10/9/1980

QUANTITA' NETTA : **Kg-1-5**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa  
Non contaminare altre colture o corai d'acqua.  
Evitare di respirarne i vapori

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: eczema; congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica, feticio antiabuse; al verificarsi in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGIZIN 80 si usa comunemente alla dose di 200-300 g per 100 l di acqua (dose valida per trattamenti con pompe a volume normale) nella difesa delle seguenti colture:

vite: contro peronospora  
 tabacco: contro defogliazione (in vivaio)  
 ploppe: contro ruggine, alternaria, carbone, septoriosi  
 garofano: contro ruggine, alternaria, carbone, septoriosi

## Preparazione della sospensione

Stemperare il FUNGIZIN 80 in poca acqua a parte e poi versare nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando. In viticoltura e frutticoltura è tempo consigliabile l'aggiunta di KOLSOL 80 o SOL-MICRO 90 o DINOSIVAM E.C. per la lotta contemporanea all'oidio.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è senz'altro utile l'aggiunta del BAGRANTE ADESIVO S.  
Il FUNGIZIN 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari.

## DIVIETI D'IMPIEGO

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA;  
DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Soprendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



SOCIETA' ITALIANA  
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA  
20124 Milano • Via Sciallati 30  
Tel. 02.66708.1 • Telex 320379 • Fax 02.66981759



**ORTONIL**

Fungicida organico per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, floreali ed ornamentali. Sospensione concentrata

**COMPOSIZIONE**

Clortaloni puro g 39,9

(= 490 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

R 21/22 Nocivo a contatto con

la pelle e per ingestione.

R 40 Possibilità di effetti

irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego.

S 24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

S. I. V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola  
Milano - Via Sauriati, 30 - 20124 MILANO -  
Tel. (02) 66708.1

**Officine di produzione:**

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

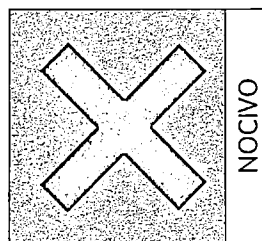
**Officina di confezionamento:**

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: ml 250, litri 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote o dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare l'accesso ai terreni protetti che siano trascorsi almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi irritanti per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneali. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e alattici. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale

-Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis lt.2-3ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

-Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis lt. 2-3ha, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.

-Fagiolo, Pisello: contro Ruggine, Peronospora, Antracnosi, Botrytis lt.2-3ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo da effettuarsi fino alla fioritura

Fagiolo: contro Ruggine, Peronospora, Antracnosi, Botrytis lt.2-3ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa). Sedano: contro

Alternaria e Septoria lt. 2-3ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo.

Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt. 2-3ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

Patate: contro Peronospora, Alternaria lt. 2-3ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo in campo. Melo e

Pero (impiego previsto solo in campo a solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiatura lt. 1,2-2ha e per applicazione. Sono

consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

**Peso e Susino: (impiego**

previsto solo in campo a solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Monilia, Botrytis, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium in trattamenti in vegetazione lt.1,6-2ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Culture floreali e ornamentali. Contro Botrytis, Ticchiatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml 200-250/ha d'acqua.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 gg prima della raccolta per Melo, Pero e Pesco; 35 gg per Susino; 14 gg per cipolla, pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano e patata

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:**

**S.O.S.**

Funghicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

**Composizione:**

Proclimidone g 26 (=281 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano  
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

**Officine di produzione:**

TERRANALISI srl - Cento (FE)  
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI CARATTERISTICHE**

S.O.S. è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. S.O.S. non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli delle colture trattate.

**DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO**

**VITE:** 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

**PESCO, SUSINO, ALBICOCCO:** 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

**MANDORLO:** contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

**NOCCIOLO:** contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegazione.

**FRAGOLA:** 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi; a) aperture dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

**ACTINIDIA:** contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

**PERO:** contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

**POMODORO, MELANZANA, PEPERONE:** 160-200 ml/hl contro Alternaria, muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su PEPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

**FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA:** 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume bianco

(Sclerotinia) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**LATTUGA, INDIVIA:** 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite: eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianio.

**COLZA, GIRASOLE:** 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

**TABACCO:** 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO):** 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini: 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** S.O.S. risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**VITE, SUSINO, GIRASOLE:** 21 GIORNI  
**PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA:** 14 giorni

**COLZA:** 45 giorni

**ACTINIDIA (derrata):** 60 giorni

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IMPRESA**

**SARIAF S.p.A.**



**ACEFATE SARIAF B.T.**

Insetticida - aficida in polvere solubile per trattamenti liquidi  
contro afidi, tripidi, tortrici, tignole, lepidotteri e mosche minatrici  
infestanti le colture orticole, frutticole, viticole e floreali in pieno campo

**COMPOSIZIONE**

Acefate puro ..... gr. 42,5  
Coadiuvanti e inerti ..... q.b. a gr. 100

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.



S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

Peso netto g. 200-250-500; kg 1-5-10

AGROCHIMICA FAENTINA s.p.a. - Via S. Silvestro 1- Faenza (RA)

DIACHEM s.p.a. - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana superiore km 110- CARAVAGGIO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) - Siena

ADICA s.r.l. - Nera Montoro 11 - Terni

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9983 del 9/3/99

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON  
PRUDENZA**

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - ci. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, sciorrea, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1,2 mg. per gli adulti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopan chloride, Pani, Contrathion, ecc. Somministrare per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'Atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e o con soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, amofina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

**AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** ACEFATE SARIAF B.T. è un insetticida organico di contatto diretto dotato di azione sistemica locale.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

<b>FRUTTICOLTURA:</b>	MELO, PERO (massimo 2 trattamenti)	contro Afide verde ..... g. 80-120
		contro Ricamatrici della Frutta, Carpocapsa ..... g. 120-150
<b>PESCO</b> (massimo 2 trattamenti)		contro Afide verde ..... g. 80-120
		contro Anarsia ..... g. 120-150
<b>FRAGOLA</b> (fino alla ripresa vegetativa)		contro Afidi ..... g. 80-120
		contro Tortici ..... g. 120-150
<b>AGRUMI</b>		contro Afidi ..... g. 80-120
		contro Cocciniglie ..... g. 100-150
<b>VITE</b>		contro Tignole, Cicale, Tripidi e Nottue ..... g. 120-150
<b>ORTICOLTURA:</b>	LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO,	
	PISELLO, FAGIOLO, FAGOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO,	
<b>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</b>	CAROTA, CARCHIOFO	contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleuroidi ..... g. 80-120
		contro Nottuidi ..... g. 120-150
<b>POMODORO</b>		contro Nottuidi ..... g. 120
		contro Mosca ..... g. 80-120
<b>OLIVO</b>		contro Cocciniglie ..... g. 100-150
		contro Afidi ..... g. 80-120
<b>COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO</b> <b>e ORNAMENTALI</b>		contro Mosche minatrici, Boga del Garofano ..... g. 120-150
		contro Afide verde, Nottue ..... g. 80-120

**AVVERTENZA:** Non impiegare su colture di asparago

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni dal precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefloritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE COLTURE INDICATE AD ECCEZIONE DELL'OLIVO - 35 GIORNI, MELONE E COCOMERO E FRAGOLE - 45 GIORNI, PER LE PESCHE - 40, PER LA VITE - 50 GIORNI, PER LE POMACEE - 30 GIORNI.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
Terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveletti.

**Combattere:** Peronospora della vite, ruggine del garofano.  
Si usa alla dose di g. 250 circa per ogni 100 litri d'acqua, effettuando i trattamenti non appena si verificano le condizioni idonee allo sviluppo delle malattie fungine (caldo umido) ed in particolare non appena le piante iniziano la formazione delle foglie.

I trattamenti vanno ripetuti ogni 15 giorni circa; in caso di condizioni ambientali particolarmente sfavorevoli allo sviluppo delle infezioni, è necessario aumentare la frequenza dei trattamenti.

La preparazione è rapidissima. Si spappola la quantità di prodotto necessaria in poca acqua, indi si porta al volume desiderato.  
Si consiglia l'aggiunta di ml. 50-70 di Bagnante Sariaf.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON IMPIEGARE IN SERRA  
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ**  
È miscelabile con i più comuni insetticidi agricoli, ad eccezione del FLORIBARICO.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

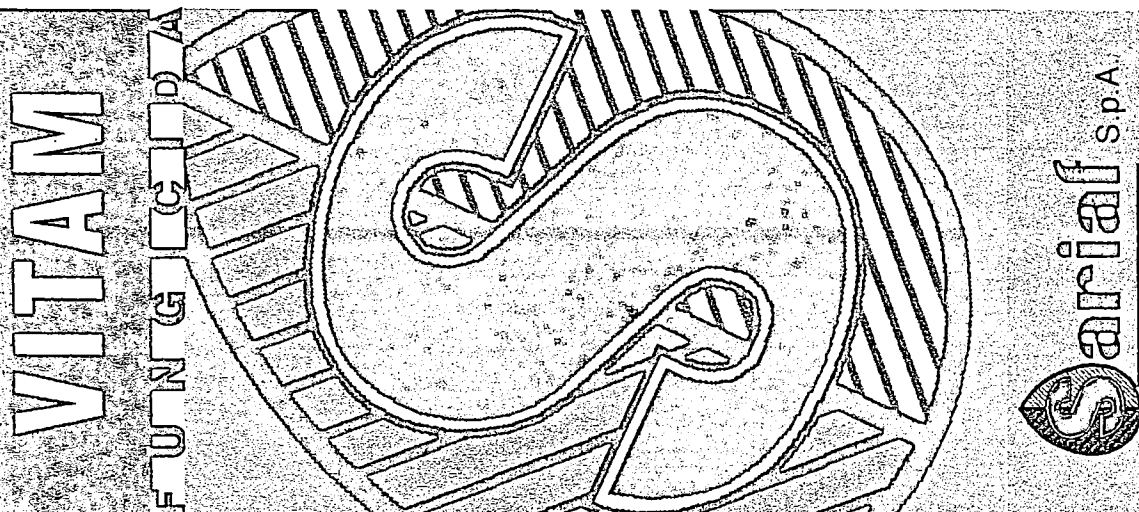
**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE IL VUOTO SECONDO LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO**

**TAGLIE AUTORIZZATE: 1-5 KG**



**VITAM**

Fungicida sintetico per uso agricolo a base di Zineb

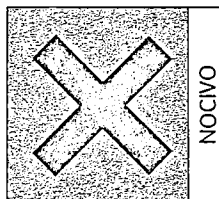
**COMPOSIZIONE**

ZINEB puro ..... g. 65  
Inerti, disperdenti e bagnanti ..... q. b. a g. 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
Irritante per le vie respiratorie.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare al riparo dall'umidità  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**Sariaf s.p.a. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1**

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

S.A.R.I.A.F. S.p.a. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione n. 4218 del 17/02/1981

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:**

**PARTITAN.: vedere margine inferiore etichetta**

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Precauzioni particolari:**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.  
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.  
Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e

**IMPRESA**

**SCAM S.r.l.**





# ACSIUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## ACSIUS

### COMPOSIZIONE

- Permetrina pura g 25 (= 240 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Infiammabile.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5439 del 14/07/1983 del Ministero della Sanità

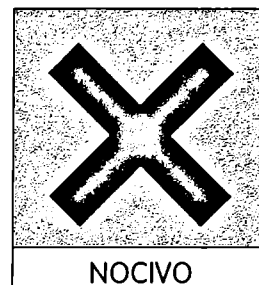
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Spa Div.S.I.A.P.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 0,1-0,5-1

Partita n.:



**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS esplica la sua azione prevalentemente per contatto e per ingestione, ed è particolarmente attivo sugli insetti che colpiscono le seguenti colture:

**Drupacee:** (Pescio, Susino, Albicocco, Ciliegio): contro la Tignola del pesco (Cydia, Anarsia), Afidi, Tripidi, Mosca, Tentredini, Cicadella, alla dose di ml. 40-50. **Pomacee** (Pero e Melo): contro Lithocolletis, Cemiostoma, Minatrici in genere, Tentredini, Tortricidi, Ricamatrici, Afidi, Psilla, Sesia, alla dose di ml. 40-60. **Vite:** contro Oziiorrinco, Cicaline, Tignola, Tignoletta, Eulia a ml. 40-50. **Agrumi** (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino): contro Cocciniglie, Mosca, Afidi, Tignole e Dialeurodidi a ml. 40-50. **Patata - Pomodoro - Peperone - Melanzana:** contro Cicaline, Dorifora, Nottue e Afidi ml. 40-60. **Mais:** contro Piralide e Afidi a ml. 50-70. **Tabacco:** contro Cicaline, Afidi e Tripidi a ml. 50-60. **Barbabietola da Zucchero:** contro Afidi, Mosca, Nottue, Atomaria, Nottue e Cleono a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. **Cereali:** contro Afidi e Lema a lt. 0,300 - 0,500 per ettaro. - **Cavoli a infiorescenza** (esclusi cavoli broccoli), **Cavoli cappuccio, Cavoli a foglia - Insalate (Lattuga) - Porro - Carota - Cucurbitacee - Spinacio:** contro Afidi in genere, Cavolaia, Nottue, Mosca, Tignole, Vanessa, Aleurodidi, a ml. 30-50. **Colture Floreali ed Ornamentali:** sia a pieno campo che in serra a ml. 50-70. **Funghi coltivati:** contro Ditteri e Collemboli lt. 0,250 - 0,450.

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** è incompatibile con poltiglie solfocalciche.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# ACSIUS 5

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

**ACSIUS 5****COMPOSIZIONE**

- Permetrina pura                    g    5    (= 47,5 g/l)  
- Coformulanti                    q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:****Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.**MODALITA' DI IMPIEGO** (dose per 100 litri di acqua)

L'ACSIUS 5 esplica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione: è particolarmente attivo verso lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

**Frutticoltura:** (Mele, Pere, Pesche, Ciliegie, Prugne) contro la psilla del pero, contro l'afide grigio e verde, le ricamatrici della frutta, i tripidi e afidi del pesco ml.200.**Orticoltura:** (Solanacee, Cucurbitacee, Cavoli a infiorescenza (esclusi cavoli broccoli), Cavoli cappucci, Cavoli a foglia, Lattuga, Porri, Carote, Spinaci, Funghi): contro la cavolaia, nottue, trialeurodidi, afidi, ml. 150-200.**Viticultura:** contro le tignole, cicaline, ml. 150 - 200.**Agrumi:** contro i Dialeurodidi, Afide bruno, Tignola della zagara, Cocciniglie.**Floricultura:** contro gli afidi, tripidi, larve di cocciniglie, tignola delle piante ornamentali ml. 150-200.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA' :** ACSIUS 5 è incompatibile con poltiglie solfocalciche.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA':** l'ACSIUS 5 è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.**Smaltire secondo le norme vigenti.****Registrazione n. 5552 del 23/11/83 del Ministero della Sanità****Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena****DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)****SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena****Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25****Partita n.****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# CATOR 11 L

INSETTICIDA IN EMULSIONE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## CATOR 11 L COMPOSIZIONE

- Clorpirifos g 11 (= 100 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100  
(contiene Xilene)

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiammabile - Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben chiuso.



## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8154 del 3/12/92 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER Italia S.p.a. - Filago (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (LT)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il CATOR 11 L è un insetticida che agisce per contatto, ingestione ed inalazione sulle seguenti colture (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione)

Agrumi: contro tutte le Cocciniglie, i Dialeurodidi alla dose di ml. 400-450, e contro le Formiche (Formica argentina) alla dose di ml. 800-900 impiegando hl. 10 di acqua per ettaro. Barbabietola da zucchero: contro Altica, Nottue alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro con un quantitativo di 600-800 litri d'acqua. Melo, Pero: contro la Psilla, la Carpocapsa, i Tortricidi, alla dose di ml. 400-500 per q.le acqua. Tabacco, Mais, Patata: contro le Nottue alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro. Pioppo: contro il Criptorinco, Punteruolo e Saperda alla dose di ml. 800-1000. Pesco: contro Tignola e Anarsia alla dose di ml. 350-450. Floreali: contro Nottue, Dialeurodidi, Tortricidi, Bega a ml. 400-500.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari eccezion fatta per i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA': Il CATOR 11 L è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo, pesco, pero e patata; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabetola da zucchero e tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# CATOR L 40

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- |                   |        |                |
|-------------------|--------|----------------|
| - Clorpirifos     | g      | 40 (= 425 g/l) |
| - Coformulanti    | q.b. a | g 100          |
| (contiene Xilene) |        |                |

**FRASI DI RISCHIO:** tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi.



**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER Italia S.p.a. - Filago (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8155 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 1 / 5 / 10

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' D' IMPIEGO:

Il CATOR L 40 è un insetticida in emulsione a vasto spettro d'azione che agisce per contatto, per ingestione e per inalazione. Viene impiegato sulle seguenti colture (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua, salvo diversa indicazione): **Agrumi:** Dialeurodidi, Cocciniglie, alla dose di ml. 120-140 e contro la Formica Argentina a ml. 230-250 con irrorazioni al terreno con un quantitativo di circa hl. 10 di acqua ad ettaro. **Melo e Pero:** contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi alla dose di ml. 95-120. **Barbabetola da zucchero:** contro Altica, Nottue, Cleono, Lixus, alla dose di litri 1-1,200 /ha. **Tabacco, Mais, Patata:** contro le Nottue alla dose di litri 1-1,200 /ha. (Si può anche formare un composto con crusca e melasso con litri 2-2,5 di prodotto con una distribuzione di circa kg.50 di questa esca per ettaro di coltura). **Ploppo:** contro il Criptorinco, Punteruolo e Saperda alla dose di ml. 220-250. **Pesce:** contro Tignola e Anarsia alla dose di ml. 100-120. **Floreali:** contro Nottue, Dialeurodidi, Tortricidi, Bega a ml. 100-150.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il CATOR L 40 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

**RISCHI DI NOCIVITA':** è nocivo per le gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le colture di melo, pesce, pero e patata; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabetola da zucchero e tabacco; 30 giorni per il mais.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# CONTRALEN WDG

DISERBANTE DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,  
DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

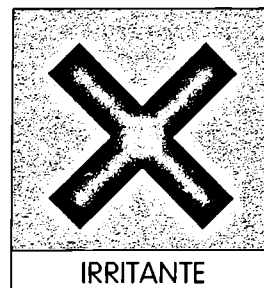
## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro

- Coadiuvanti, inerti

g 65  
q.b. a g 100



**FRASI DI RISCHIO:** può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

TRAPACO Dr.Schirm GmbH, Mecklenburger Str.229,D-23568 Lubeck

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8476 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

kg 1/5

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE** Il CONTRALEN WDG è un diserbante selettivo per la barbabietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani plantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 2 foglie vere. Erbe infestanti sensibili: *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Veronica spp.* (Veronica), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Atriplex spp.* (Atriplice), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso). Erbe infestanti mediamente sensibili: *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Avena fatua* (Avena selvatica) *Lolium spp.* (Loglio), *Rumex spp.* (Romice), *Vicia spp.* (Veccia), *Ajuga spp.* (Iva artica). Erbe infestanti resistenti: tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense* (Stoppione), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus spp.* (Vilucchio), *Equisetum spp.* (Coda cavallina), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Cyperus spp.* (Zigolo delle risaie).

**MODALITA' DI IMPIEGO** In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

**DOSI DI IMPIEGO** 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno: - in terreni sabbiosi: 3-3,5 kg/ha, - in terreni di medio impasto: 4-4,5 kg/ha - in terreni tendenti all'argilloso: 4,5-5,5 kg/ha - in terreni argillosi: 6 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un'azione erbicida soddisfacente. In post-emergenza dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto. Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0,5-1 kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai quali viene associato. Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti. **VOLUME DI IRRORAZIONE:** stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale. **NOTIZIE AGRONOMICHE:** qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo. Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** non è miscibile con formulati in formulazione liquida emulsionabile.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# CUPERMAN FL

FUNGICIDA CUPRICO IN PASTA FLUIDA

## CUPERMAN - FL COMPOSIZIONE

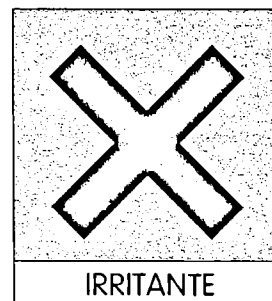
- Mancozeb puro	g	20 (=270 g/l)
- Rame metallo puro (da Ossicloruro tetraramico)	g	12 (=162 g/l)
- Coformulanti, coloranti	q.b. a	g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8202 del 16/03/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

L 1/5/10

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI MEDICHE** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME 12%, MANCOZEB 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** ==

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPERMAN - FL è un fungicida dotato di ampio spettro d'azione, buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. Controlla le seguenti crittogame:

**Vite:** contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Septoriosi a ml. 300 - 400 per q.le acqua. **Pomodoro** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Antracnosi, Alternariosi alla dose di ml. 300 - 350 per q.le acqua. **Pomacee:** contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Globarella a ml. 250 - 300 per q.le acqua. **Garofano in pieno campo:** contro la Ruggine ed Alternaria ml. 250 - 300 per q.le acqua. **Tabacco:** contro la Peronospora alla dose di ml. 350 - 400 per q.le acqua. **Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale):** contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di litri 3 - 4 per ettaro. **Concia delle sementi di cereali:** contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Carbone fisso, Carbone volante, Brusone, Gibberella, Mal del piede, Mal vinato, Cercosporiosi alla dose di ml. 250 - 300 per q.le di seme.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA':** non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** varietà sensibili al prodotto: Pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Le varietà sopraelencate sono sensibili sia al Mancozeb che al Rame ossicloruro e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Smitare secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# CUPERSCAM

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo puro	g	30
(sottoforma di Ossicloruro)		
- Zineb puro	g.	13,6
- Coformulanti	q.b. a g	100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Conservare al riparo dell'umidità.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 0179 del 20/11/1971 del Ministero della Sanità

L 0,1 / 0,2 / 0,25 / 1 / 5 / 10



Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, ZINEB 13,6%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' DI IMPIEGO** (dose per 100 litri d'acqua)

Vite: contro la Peronospora g. 300 - 500

Garofano: contro la Ruggine g. 250 - 400

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -**

**DIVIETO D'IMPIEGO:**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA':** è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** —

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta giorni 28 per la vite.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# CUPERSCAM PASTA

FUNGICIDA CUPRO - ORGANICO IN PASTA FLUIDA

## CUPERSCAM PASTA COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro)	g 20 (= 280 g/l)
- Zineb puro	g. 10 (= 140 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8350 del 14/07/1993 del Ministero della Sanità

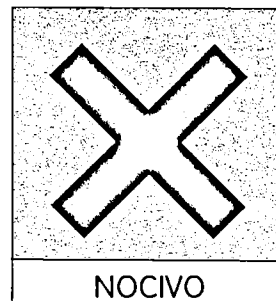
Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI snc-Via Bixio 6 Cento (FE)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 -Modena**

L 1/5/10

Partita n.



**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 20%, ZINEB 10%. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** —

**Avvertenza:** consultare un centro antiveloni.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** il CUPERSCAM-PASTA è un fungicida cupro-organico in formulazione di pasta fluida, composto da Rame (sotto forma di ossicloruro) e Zineb. La sua formulazione lo rende pronto ed efficace contro le seguenti malattie fungine:

**Vite:** contro la Peronospora alle seguenti dosi: trattamenti pre fiorali ml. 350-400 - trattamenti post-fiorali ml. 400 - 430 - trattamenti di chiusura ml.450-500.

**Garofano:** contro la Ruggine, con trattamenti in pieno campo a ml. 300 tutte le dosi sopracitate sono riferite a q.le acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -**

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA':** il formulato non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto non deve essere impiegato in fioritura.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# CUPROSCAM BLEU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## CUPROSCAM BLEU

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo puro	g. 30
(sottoforma di Ossicloruro)	
- Zineb puro	g. 13,6
- Coformulanti	q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Conservare al riparo dall'umidità.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

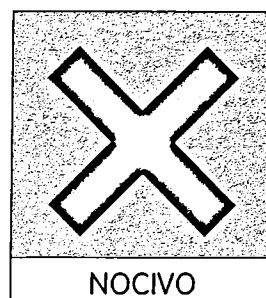
Registrazione n. 0184 del 20/11/1971 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

Kg. 1 / 5

Partita n.



**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, ZINEB 13,6%. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni.** —

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' DI IMPIEGO** (dose per 100 litri d'acqua)

**Vite:** contro la Peronospora g. 300 - 500

**Fiori:** contro la Ruggine del garofano g. 250 - 400

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -**

**DIVIETO D'IMPIEGO:**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA':** è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

# CUPROSCAM DG

Fungicida cuproorganico misto in microgranuli dispersibili

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro	g	35
- Rame metallo puro	g	15
(sottoforma di ossicloruro di rame)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare al riparo dall'umidità. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

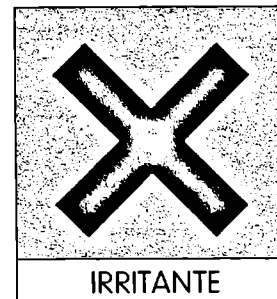
**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione : Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)  
ROHM and HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (France)  
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8673 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

kg 0,250 / 1 / 5 / 10 / 25



## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 15%, MANCOZEB 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Terapia** : sintomatica.

**Controindicazioni** : —

**Avvertenza**: consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSCAM DG è un anticrittogamico cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

**Vite**: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g. 250-300.

**Pomacee**: contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g. 250.

**Pomodoro**: solo fino alla prima fioritura, contro l'Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi alla dose di g. 300.

**Garofano**: contro la Ruggine, con trattamenti in pieno campo a g. 300.

**Tabacco**: contro la Peronospora alla dose di g. 300.

Le dosi sopracitate sono riferite a q.le acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il CUPROSCAM DG non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

**FITOTOSSICITA'**: non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di: Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoco, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA'**: il prodotto è tossico per i pesci.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta**: 28 giorni.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# CUPROSCAM MZ

Fungicida in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

- Rame metallo	g	30
(sottoforma di ossicloruro tetraramico)		
- Mancozeb puro	g	10
- Coformulanti	q.b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n. 7227 del 16/07/1987 del Ministero della Sanità

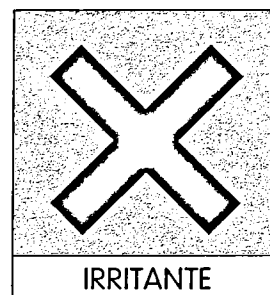
Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Spa - Adria Cavanella Po (RO)

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 1/10/25

Partita n. :



## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia** : sintomatica.

**Avvertenza**: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO** (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ è un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. Garofano in pieno campo: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. Pomacee: contro la Ticchialatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. Semenzai di Tabacco: contro Phythium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmitosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori: alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

**E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA'**: il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

**FITOTOSSICITA'**: da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**NOICIVITA'**: il prodotto è tossico per i pesci.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta**: 28 giorni.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

# CUPROSSIL 8

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

## CUPROSSIL 8

### COMPOSIZIONE

- Rame metallo	g	4
(sotto forma di ossicloruro tetraramico)		
- Zineb puro	g	2,4
- Zolfo puro (esente da Selenio)	g	17,7
- Coformulanti	q.b. a	g 100

Attenzione manipolare con prudenza

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare al riparo dell'umidità. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

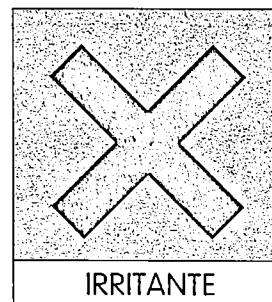
Registrazione n. 0180 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM srl Modena

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

kg 1 / 5 / 25

Partita n. :



**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 4%, ZINEB 2,4%; ZOLFO 17,7% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **ZINEB: Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**ZOLFO: ==**

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni. ==**

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** (dose per Ha)

Contro la Peronospora e l'Oidio della vite kg. 30.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -**

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA':** è incompatibile con antiparassitari alcalini, con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA': ==**

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

**Intervallo:** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

**DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (Bergamo)**

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service Srl - Fornovo S. Giovanni (Bergamo)

**DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)**

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Litri 0,010/0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

**Norme precauzionali:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

**Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio):** contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A. pomi*) Afidi del pesco (*M. persicae*, *M. varians*, *H. amygdali*, *B. schwartzi*, *B. persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L. pomonella*), Cidia, Anarsia (*A. lineatella*), Capua (*A. orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

**Vite:** contro le Tignole (*L. botrana*, *E. ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z. rhamni*), Sigaraio (*B. betulle*) 50-90 ml/hl. **Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat):** contro Afidi (*A. citricola*, *T. auranti*, *A. gossypii*), Mosca (*C. capitata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olio:** contro Tignola (*P. oleae*), Mosca (*D. oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolo, Fava):** contro Afidi (*B. brassicae*, *A. gossypii*, *A. fabae*, *U. sonchi*, *H. lactuca*, *M. persicae*, *M. euphorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M. brassicae*), Tripidi (*Trips spp.*), Dorifora (*L. decemlineata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O. nubilalis*), Crocra (*C. asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C. tibialis*) e Nottue (*M. brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T. mendicus*) e Lisso (*L. junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O. nubilalis*), Afidi (*S. avenae*, *R. maidis*, *R. graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

**Erba medica:** contro Misurino (*N. florentina*) e Nottue (*C. viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

**Culture Floricole:** contro Afidi, Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Tortricidi (*E. acerbelli*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

**Vivai e Culture Ornamentali:** contro Tingide (*C. ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

# DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

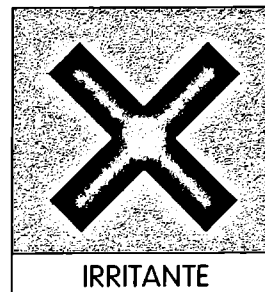
Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

**DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (Bergamo)**

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

**DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)**

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità



MI 10 - 100

Partita n.

**Norme precauzionali:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**COMPATIBILITA' :** DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

Foglio illustrativo

# DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

**Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio):** contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amygdali*, *B.schwartzi*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*), Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

**Vite:** contro le Tignole (*L.botrana*, *E.ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z.rhamni*), Sigaraio (*B.betulle*) 50-90 ml/hl. **Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat):** contro Afidi (*A.citricola*, *T.auranti*, *A.gossypii*), Mosca (*C.capitata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olivo:** contro Tignola (*P.oleae*), Mosca (*D.oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava):** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.gossypii*, *A.fabae*, *U.sonchi*, *H.lactucae*, *M.persicae*, *M.europhorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M.brassicae*), Tripidi (*Trips spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O.nubilalis*), Crocera (*C.asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C.tibialis*) e Nottue (*M.brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T.mendicus*) e Lisso (*L.junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O.nubilalis*), Afidi (*S.avenae*, *R.maidis*, *R.graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

**Erba medica:** contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

**Culture Floricole:** contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

**Vivai e Culture Ornamentali:** contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :** DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# DEVOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos-Metile puro	g	22 (= 205 g/l)
- Coformulanti e solventi	q.b. a g	100
(Contiene Xilene)		

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

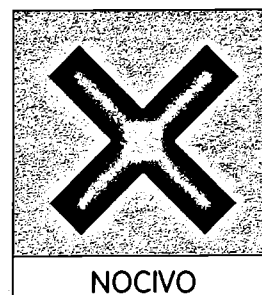
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione : SCAM Srl Modena - BAYER Italia Spa Filago (BG)  
Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 1 / 5 / 10



Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALE:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia :** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il DEVOX è un insetticida a vasto spettro d'azione, a media persistenza, che esplica la propria azione per contatto, ingestione e per vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

**Melo, Pero, Pomodoro, Piselli, Melanzana, Ravanella, Cereali immagazzinati, Arancio, Pesco, Vite, Patata, Mais** sui seguenti insetti: Capua, Eulia, Pandemis, Cacoecia, Tignola orientale, Anarsia, Cocciniglie, Nottue (Agrostis, Mamestra), Cavolaia, Calandra granaria, Struggigrano, Tignole, alla dose di ml 200-250 per q.le d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :** è miscibile con tutti i vari formulati esclusi quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# EMISCAM MGD

AFICIDA IN MICROGRANULI DISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pirimicarb puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Officina di Produzione : **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)**

**COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road, Woolston- Southampton England SO10 7GB**

**PROMACON Dr. Schirm GmbH - Kipperstr. 9 - 11, 44147 Dortmund (Germania)**

Officina di confezionamento: **SCAM S.r.l. - Modena**

Registrazione n. 8678 del 31/1/1995 del Ministero della Sanità

kg 0,150 / 0,500 / 0,750 / 1

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia;

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina.

**Controindicazioni:** ossime.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'EMISCAM MGD è un aficida in microgranuli dispersibili in acqua, che agisce per contatto e per asfissia, con azione rapida, buon effetto fumigante e marcata azione traslaminare (non citotropica), riuscendo a combattere gli afidi anche in luoghi protetti. Viene impiegato alla dose di g 75 per quintale acqua sulle seguenti colture: **Pero, Melo, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Agrumi, Ortaggi e colture floreali, Fragola, Cereali, Pino, Abete** contro i seguenti parassiti: Afide verde, Afide verde migratore, Afide cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigaraio, Afide farinoso, Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Brachycaudus cardui, brachycolus brassicae, Aphis fabae, Aphis frangulae, Hyperomyzus lactucae, Macrosiphum gei, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Yezabura tulipae, Myzotoxoptera tulipaella, Aulacorthum perlargonii, Brachycaudus helichrysi, Anuraphis nerii, Cerosipha forbesi, Passerina fragaefolii, Aphis avenae, Aphis maidis, Macrosiphum granarium, Lachnus pini, Lachnus agilis, Lachnus fasciatus.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** non è compatibile con i polisolfuri e la poltiglia bordellese.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e gli insetti utili.

**INTERVALLO:** intervallo tra l'ultimo giorno di trattamento e la raccolta: **30 giorni per i cereali e 14 giorni per altre colture.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro	g	30
- Lenacil puro	g	12
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:** l'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti: Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nigrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spargula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense. **Barbabietola da zucchero:** Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate. **Pre-emergenza:** 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.). ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

**AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con la mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)

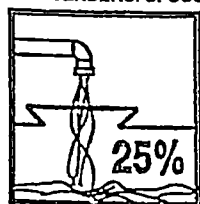
kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

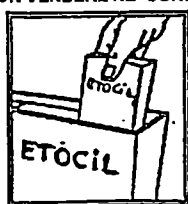
Partita n.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

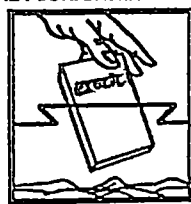
**DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



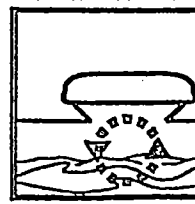
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



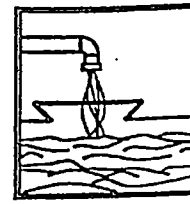
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante part. d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
POLVERE BAGNABILE**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro	g	30
- Lenacil puro	g	12
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti:

*Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nigrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense.*

## Barbabetola da zucchero:

**Pre-semina:** impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.

**Pre-emergenza:** 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.).

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabetola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

## DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabetola da zucchero a base di Metamitron.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)

A.D.I.C.A Srl - Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (Terni)

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ETOCIL

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro	g	30
- Lenacil puro	g	12
- Coadiuvanti	q.b. a	g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**AVVERTENZA:** prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

**Contenuto 500 g**

**SCAM Srl**  
Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità**

# GEOTER

GEODISINFESTANTE GRANULARE

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- |                            |          |     |
|----------------------------|----------|-----|
| - Clorpirifos puro         | g        | 7,5 |
| - Coformulanti             | q.b. a g | 100 |
| (contiene Glicoletilenico) |          |     |

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. **Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il GEOTER è un geodisinfestante granulare per impiego su terreni destinati a colture orticole (**cavoli infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavoli rapa**) in pre-semina. Non lascia residui nel suolo e non trasmette odori né sapori estranei, ai vegetali trattati. Grazie alla sua notevole persistenza è particolarmente indicato per il controllo di diversi insetti terroli quali: Elateridi, Nottue, Agrotidi, Maggiolino, Bacherizzo, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Bibione degli orti, Mosca del Cavolo.

**Dosi di impiego:****A tutto campo:** kg. 30-40/Ha prima della semina incorporandolo nella parte superficiale del terreno.**Localizzato:** kg. 10-15/Ha nel solco di semina distribuito con appositi microgranulatori.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.**Avvertenza** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.**FITOTOSSICITA':** da evitare la distribuzione localizzata contemporaneamente alla semina.**NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena****Officina di Produzione:** S.C.A.M. Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 5022 del 25/10/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 5 / 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

# MAN 80

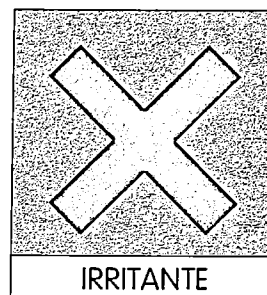
FUNGICIDA TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

**MAN 80****COMPOSIZIONE**

- Mancozeb g 80  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n. 5154 del 22/12/1982 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 1/10/25

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI**: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi**: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse**: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia** : sintomatica.

**Avvertenza**: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di spostamenti citotropici.

Campi di impiego e dosi:

Vite: g 200 /hl contro Peronospora.

Pomacee: g. 150-200 /hl. contro Ticchiolatura.

Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250 /hl. contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi.

Pioppo: g. 300 /hl. contro Marsonnina e Ticchiolatura.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): kg. 2-2,5 /ha contro Ruggine e Septoriosi.

Tabacco: g. 100-150 /hl in semenzaio, g. 200 /hl. in campo contro Peronospora Tabacina.

Garofano, in pieno campo: g. 150/200 contro Ruggine.

Concia semi: g. 200 /q.le seme per cereali contro Carie, Carboni esterni ed Elmintosporiosi.

**Epoche d'impiego**: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

**Metodi d'impiego**: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di un bagnante per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi.

**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# METRIN EC

INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Cipermetrina puro	g	5	(= 49,28 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

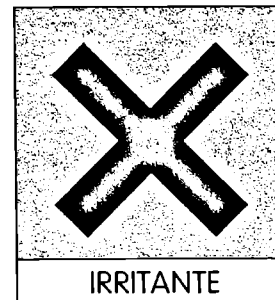
Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 9631 del 14/05/1998 del Ministero della Sanità

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.



**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO METRIN EC** è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. METRIN EC agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). METRIN EC svolge inoltre un'azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. METRIN EC può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Vite:** contro le Tignole (*L.botrana*, *C.ambigua*) e Sigaraio (*B.betulae*) 100-150 ml/hl. **Pesce, Ciliegio:** contro Afide verde (*M.persicae*), Afide farinoso (*H.amygdali*), Afide bruno (*B.schwartzii*), Afide nero (*B.persicae*) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (*A.lineatella*), Cidia (*C.Molestia*), Tripidi (*Thrips spp.*) e Mosca della frutta (*C.capitata*) 100-150 ml/hl. **Pesce:** contro la Psilla (*P.piri*) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (*A.pomi*), Carpocapsa (*C.pomonella*), Microlepidotteri minatori (*L.scintella*, *L.blancardella*) 100-150 ml/hl. **Arancio, Limone:** contro Afide verde (*A.spiraeola*, *A.gossypii*), Afide bruno (*T.aurantii*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (*P.citri*) e Mosca della frutta (*C.capitata*) 100-150 ml/hl. **Cavolo, Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata:** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.fabae*, *A.pisum*, *M.persicae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*P.brassicae*), Tripidi (*Trips spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Mosca bianca (*T.vaporariorum*), Cimice (*N.viridula*) 100-150 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C.tibialis*) 1000-1200 ml/ha. Contro Afidi (*A.fabae*, *M.persicae*), Nottue (*M.brassicae*, *A.gamma*), Cleono (*T.mendicis*), Lisso (*L.junci*), Casside (*Cassida spp.*) 500-1000 ml/ha. **Tabacco:** contro Afidi (*M.persicae*, *A.fabae*), Nottue (*Agrotis spp.*) Mosca bianca (*T.vaporariorum*) 75-150 ml/hl. **Mais:** contro Afidi (*R.padi*) e Piralide (*O.mubilalis*) 75-150 ml/hl. **Frumento:** contro Afidi (*S.avenae*, *S.graminum*) e Lema (*O.melanopa*) 75-100 ml/hl. **Soia:** contro Cimice verde (*N.viridula*) e Piralide (*U.ferrugalis*) 100-150 ml/hl. **Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo:** contro Afidi e Mosca bianca (*T.vaporariorum*) 75-100 ml/hl. Contro Bega del garofano (*E.acerbella*), Tripidi (*Trips spp.*), Nottue (*Agrotis spp.*) 100-200 ml/hl. **Pioppo:** contro Afidi, Saperda (*S.carcarians*), Criptorinco (*C.lapathi*) 75-100 ml/hl.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**COMPATIBILITA'** METRIN EC è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina.

**AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** METRIN EC è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuare saggi preliminari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: **3 giorni:** Soia; **7 giorni:** Piselli-Fagiolino-Cavolfiore-Cavolobroccolo, **14 giorni:** Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesce-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone.

**21 giorni:** Pomodoro-Barbabietola da zucchero, **28 giorni:** Vite-Mais, **42 giorni:** Frumento, **60 giorni:** Tabacco.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro	g	50
- Coformulanti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO** Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

**Vite:** contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiaura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo.

**Fragola:** contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Pomodoro:** contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

**Lattuga e Indivia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole:** (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino:** contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. **Mandorlo:** contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. **Aglio:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:

- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero:** contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. **Cipolla:** contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. **Colza:** contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolino:** contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia:** contro la Muffa grigia e la Sclerotinia:

- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nocciolo:** contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione **Culture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino):** contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

# MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro	g	50
- Coformulanti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO** : Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

**Vite**: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiaura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. **Fragola**: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. **Pomodoro**: contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. **Lattuga e Indivia**: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. **Tabacco**: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. **Girasole**: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q.le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. **Pesce, Albicocco, Susino**: contro il Marciume bruno (Monilia): - Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. **Mandorlo**: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **Peperone, Melanzana**: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. **Aglio**: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale. - Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. **Pero**: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. **Cipolla**: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. **Colza**: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. **Cetriolo**: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **Fagiolino**: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. **Actinidia**: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). **Nocciolo**: contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione. **Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino)**: contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA D'USO**: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesce, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

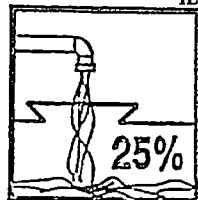
STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

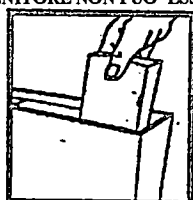
Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g)

Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

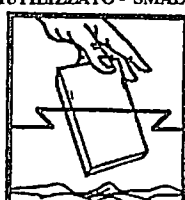
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



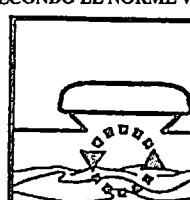
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



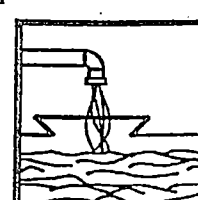
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# ORTOVAL

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LOTTA  
CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI,  
CHE INFESTANO FRUTTIFERI, VITE, ORTAGGI, FIORI, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

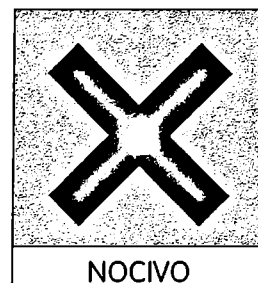
- Acefate puro g 42,5  
- Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Albano S.Alessandro (BG)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 6612 del 04/02/1986 del Ministero della Sanità

Kg. 0,05/0,1/0,5/1/5

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** L'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi - Tripidi - Tortricidi - Tignole - Lepidotteri e Mosche minatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

**Pomacee:** contro Afidi, Orgia Antigua g 80-120; contro Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacoecia, Eulia) g 120-150 ( si possono effettuare massimo 2 trattamenti). **Pesce, Susino:** contro Afidi g 80-120; Tripidi, Anarsia, Cidia g 120-150 (per pesce massimo 2 trattamenti). **Ciliegio, Albicocco:** contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120 trattando in pre-floritura. **Mandorlo:** contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120. **Olivio:** contro la Mosca g 120-150; contro Cocciniglia g 100-150. **Agrumi:** contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. **Vite:** contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottua gr 120-150. **Barbabietola da zucchero:** contro Mamestra kg 1,2-1,5 per ettaro; contro Mosca kg 0,8-1,2 per ettaro. **Patata, Tabacco:** contro Afide verde kg 0,8-1,2 per ettaro. **Mais:** contro Piralide e Nottue kg 1,5-2 per ettaro. **Fragola:** contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi gr 120-150; intervenire solo fino alla ripresa vegetativa. **Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli rapa, Carciofo, Lattuga, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanella, Rapa:** contro Afidi, Tripidi, Cavolaia, Aleurodidi, gr 80-120; contro Nottuidi gr 120-150. **Pomodoro:** contro Afidi, Nottue, Aleurodidi gr 80-120. **Colture floreali in campo:** contro Afidi, Orgia Antigua, Tripidi, Aleurodidi gr 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici e Tortricidi del garofano gr 120-150. Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni. Distribuire una quantità di soluzione per ettaro sufficiente a coprire in modo uniforme e completo la vegetazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese, Calce).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. I trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed è necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

**INTERVALLO:** Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta di, Susino, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco, Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli rapa, Carciofo, Lattuga, Zucca, Zucchini, Pomodoro, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanella, Rapa; 30 giorni per le Pomacee; 35 giorni per l'Olivio; 40 giorni per Pesche; 45 giorni per la Fragola, Cocomero, Melone; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 60 giorni per Ciliegio, Albicocco, Mais.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

**Agrumi:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Drupacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco. Su Pesco massimo due trattamenti.

**Pomacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Si possono effettuare massimo due trattamenti.

**Vite:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

**Fragola:** impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

**Olivo:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Mais:** contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha.

**Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

**Pomodoro:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

**Colture orticole:** (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

**Garofano (in pieno campo):** contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

**Colture floreali (in pieno campo):** contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

**Preparazione della miscela:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordoiese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** sui frutiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesche: 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

g 5 - 10 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1

**Partita n.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta relativa al D.D. 18 novembre 1999 (adeguamento).

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

**Agrumi:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Drupacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco. Su Pesco massimo due trattamenti.

**Pomacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Si possono effettuare massimo due trattamenti

**Vite:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

**Fragola:** impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

**Olio:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Mais:** contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha.

**Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

**Pomodori:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha.

**Culture orticole:** (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

**Garofano (in pieno campo):** contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

**Culture floreali (in pieno campo):** contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

**Preparazione della miscela:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

**FITOTOSSICITA':** sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesche: 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

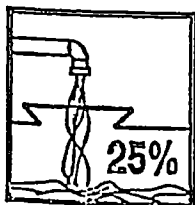
Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.

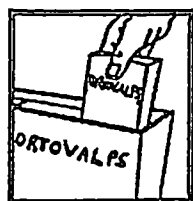
**Kg 1(= 10 sacchetti da 100 g) Kg 1(= 5 sacchetti da 200 g) Kg 1(= 4 sacchetti da 250 g) Kg 0,2(= 2 sacchetti da 100 g)**

**DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

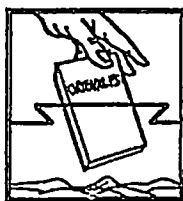
Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).



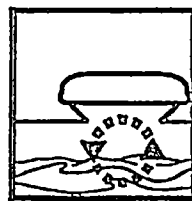
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



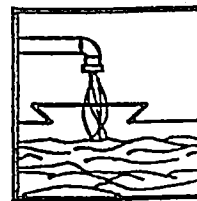
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto netto: g 100**

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto netto: g 200**

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- |                |          |      |
|----------------|----------|------|
| - Acefate puro | g        | 42,5 |
| - Inerti       | q.b. a g | 100  |

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto netto: g 250**

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).



Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5 - 10 - 50

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

g 42,5

- Inerti

q.b. a

g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE** ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**COMPATIBILITA':** ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

**Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena**

**DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)**

**Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**g 5 - 10 - 50**

**Partita n.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

Foglio illustrativo

**ORTOVAL PS**

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

**Agrumi:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Drupacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-floritura su Ciliegio ed Albicocco.

**Pomacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

**Vite:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

**Fragola:** impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

**Olivo:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

**Mais:** contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha;

**Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

**Pomodoro:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

**Culture orticole:** (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchini, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

**Garofano (in pieno campo):** contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

**Culture floreali (in pieno campo):** contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

**Preparazione della miscela:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesco: 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta relativa al D.D. 18/11/1999 (adeguamento).

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

g 42,5

- Inerti

q.b. a

g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE** ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

**Agrumi:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Drupacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco. Su Pesco massimo due trattamenti.

**Pomacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Si possono effettuare massimo due trattamenti.

**Vite:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

**Fragola:** impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

**Oliivo:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Mais:** contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha.

**Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

**Pomodoro:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

**Culture orticole:** (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

**Garofano (in pieno campo):** contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

**Culture floreali (in pieno campo):** contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

**Preparazione della miscela:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordoless e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesche: 40 giorni; Oliivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5 - 10 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta relativa al D.D. 25/11/1999 (est. stabilimento).

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g 42,5
- Inerti	q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

**Agrumi:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Drupacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco. Su Pesco massimo due trattamenti.

**Pomacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Si possono effettuare massimo due trattamenti

**Vite:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

**Fragola:** impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

**Olivo:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Mais:** contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha.

**Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

**Pomodoro:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha.

**Culture orticole:** (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchini, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

**Garofano (in pieno campo):** contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

**Culture floreali (in pieno campo):** contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordoless e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

**FITOTOSSICITA':** sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesche: 40 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

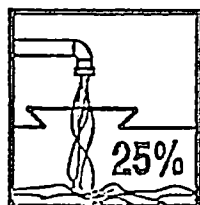
Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.

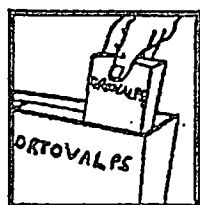
Kg 1 (= 10 sacchetti da 100 g) Kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g) Kg 0,2 (= 2 sacchetti da 100 g)

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

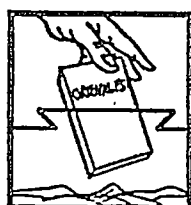
ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)



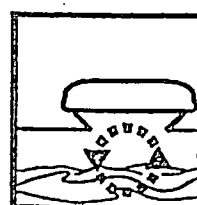
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



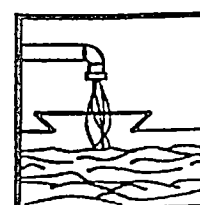
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto netto: g 100**

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**  
ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto netto: g 200**

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto netto: g 250**

**SCAM Srl**

Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**  
**ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25.11.99 (est. stabilimento)**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5 - 10 - 50

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

	g	42,5
q.b. a	g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

**COMPATIBILITA':** ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordoese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9857 del 16/12/1998 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

g 5 - 10 - 50

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)



Foglio illustrativo

# ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

**Agrumi:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

**Drupacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

**Pomacee:** contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

**Vite:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

**Fragola:** impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

**Olio:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

**Mais:** contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha;

**Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

**Pomodoro:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

**Culture orticole:** (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchini, pomodori, melanzane, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

**Garofano (in pieno campo):** contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

**Culture floreali (in pieno campo):** contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

**Preparazione della miscela:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA':** non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Pesco: 40 giorni; Olio: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETICHETTA RELATIVA AL D.D. 25-11-99 (est. stabilimento)

# SELENE

POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

## SELENE

### COMPOSIZIONE

- Zineb puro g 65  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4095 del 20/12/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena



NOCIVO

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,5/1/5/10

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI**: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi**: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse**: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia** : sintomatica.

**Avvertenza**: consultare un centro antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SELENE si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

**Vite**: contro la Peronospora g. 250-300 per 100 litri d'acqua.

**Tabacco**: contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250 per 100 litri d'acqua

**Garofano**: Ruggine, Alternariosi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua

### DIVIETO DI IMPIEGO:

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il SELENE è compatibile con i comuni antiparassitari, tranne quelli a reazione acida o alcalina.

**FITOTOSSICITA'**: =

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

# SELENE A/80

FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI A BASE DI ZINEB  
POLVERE BAGNABILE

## SELENE A-80

### COMPOSIZIONE

- Zineb puro	g	80
- Coformulanti	q.b. a	g 100



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0647 del 16/02/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,5/1/5/10

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SELENE A/80 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

**Vite:** contro la Peronospora g. 150-200 per 100 litri d'acqua.

**Tabacco:** contro la Peronospora Tabacina gr. 150-200 per 100 litri d'acqua

**Garofano:** Ruggine, Alternariosi gr. 150-200 per 100 litri d'acqua

### DIVIETO DI IMPIEGO:

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il SELENE A/80 è compatibile con i comuni antiparassitari, tranne quelli a reazione acida e alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# SELENE B/80

FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI A BASE DI ZINEB  
POLVERE BAGNABILE

## SELENE B-80

### COMPOSIZIONE

- Zineb puro g 80  
( da p.a. tecnico all'80% )
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO :** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0645 del 29/05/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena



**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,5/1/5/10

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia :** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SELENE B/80 si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

**Vite:** contro la Peronospora g. 150-200 per 100 litri d'acqua.

**Tabacco:** contro la Peronospora Tabacina gr. 150-200 per 100 litri d'acqua

**Garofano:** Ruggine, Alternariosi gr. 150-200 per 100 litri d'acqua

### DIVIETO DI IMPIEGO:

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il SELENE B/80 è compatibile con i comuni antiparassitari, tranne quelli a reazione acida e alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# SELENE B/A

POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

## SELENE B/A COMPOSIZIONE

- Zineb puro	g	65
- Coformulanti	q.b. a	g 100



**FRASI DI RISCHIO :** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4060 del 10/12/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,5/1/5/10

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia :** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SELENE B/A si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

**Vite:** contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero g. 250-300 per 100 litri d'acqua.

**Tabacco:** contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250 per 100 litri d'acqua

**Garofano:** Ruggine, Alternariosi gr. 200-250 per 100 litri d'acqua

## DIVIETO DI IMPIEGO:

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il SELENE B/A è compatibile con i comuni antiparassitari, tranne quelli a reazione acida e alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**FITOTOSSICITA':** =

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# SPOLEN

**Fungicida per la difesa delle colture floricole ed ornamentali, dei funghi coltivati  
e per la concia delle sementi di cereali in polvere bagnabile**

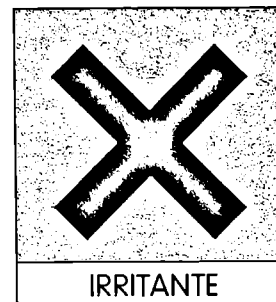
## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro	g	46,1
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena**

**Registrazione n. del del Ministero della Sanità**

**Kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10**

**Partita n. :**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro i marciumi radicali e del colletto delle colture floricole ed ornamentali, gli agenti patogeni dei funghi coltivati e le malattie fungine delle sementi di cereali. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione traslaminare.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

**Colture floricole ed ornamentali:** SPOLEN è indicato per il controllo dei marciumi che si insediano sul colletto e sull'apparato radicale (*Fusarium spp.*, *Verticillium spp.*, *Sclerotinia spp.*, ecc.). Su rosa e garofano contro i marciumi sopra indicati, oidio e muffa grigia, il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di 15 g/100 m<sup>2</sup> o per trattamenti alla parte aerea alla dose di 50-100 g/hl di formulato; per immersione dei bulbi (gladiolo, tulipano, icsia) o delle talee delle colture floricole ed ornamentali alla dose di 50-100 g/hl di formulato.

**Funghi coltivati:** SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali *Verticillium fungicola*, *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum dendroides*, *Tricoderma viridis*, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m<sup>2</sup> intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua /m<sup>2</sup>.

SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (*Agaricus bisporus*, *Agaricus bitorquis*) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

**Concia delle sementi di cereali (frumento, orzo, mais, riso, sorgo):** SPOLEN è indicato contro le malattie del piede (*Cercospora herpotrichoides*, *Cochliobolus spp.*, *Fusarium spp.*, *Septoria tritici*, *Rhizoctonia spp.*, *Helmintosporium spp.*, ecc.) alla dose di 40-50 g di prodotto per quintale di seme rimescolando accuratamente al fine di assicurare una distribuzione uniforme. La concia dei semi di riso può essere eseguita facendo pregerminare le cariossidi ed immergendole per 24 ore in una soluzione contenente lo 0,03-0,04% di formulato (30-40 g/hl). I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, ma essere avviati allo smaltimento secondo le norme vigenti per i prodotti tossici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# STICK - FL

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9630 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

TERRANALISI srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

**Norme precauzionali:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

**Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio,** contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amygdali*, *B.schwartzi*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*), Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

**Vite:** contro le Tignole (*L.botrana*, *E.ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z.rhamni*), Sigaraio (*B.betulle*) 50-90 ml/hl. **Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat):** contro Afidi (*A.citricola*, *T.auranti*, *A.gossypii*), Mosca (*C.capitata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olio:** contro Tignola (*P.oleae*), Mosca (*D.oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava):** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.gossypii*, *A.fabae*, *U.sonchi*, *H.lactucae*, *M.persicae*, *M.europhorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M.brassicae*), Tripidi (*Tripis spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O.nubilalis*), Crocera (*C.asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C.tibialis*) e Nottue (*M.brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T.mendicus*) e Lisso (*L.junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O.nubilalis*), Afidi (*S.avenae*, *R.maidis*, *R.graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

**Erba medica:** contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

**Culture Floricole:** contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

**Vivai e Culture Ornamentali:** contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** : STICK-FL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

**AVVERTENZA**: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio**: smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



**FUNGICIDA POLIVALENTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può provocare rugginosità su alcune varietà di melo a buccia gialla e rossa (Golden).

Su colture floreali ed ornamentali prima di trattare eseguire saggi preliminari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla e patata; e 21 giorni prima della raccolta per melo - pero - pesco - susino.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# TALORAM-FL

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO E CLOROTALONIL  
IN FORMULAZIONE PASTA FLUIDA

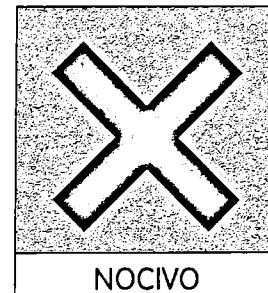
## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo	g 15 (= 202 g/l)
(sotto forma di ossicloruro tetraramico colloidale)	
- Clorotalonil puro	g 20 (= 270 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - .



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM SRL MODENA

Industrie Chimiche CAFFARO SPA - Adria Cavanella PO (RO)

Registrazione n. 8439 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

kg 1 / 5 / 10

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**AVVERTENZA:** nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitosanitario.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15%, CLOROTALONIL 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. CLOROTALONIL - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO** Il TALORAM-FL è un fungicida cupro-organico in formulazione pasta fluida dato dall'unione di Clorotalonil, p.a. a largo spettro d'azione, e dal Rame che conferiscono persistenza al prodotto. Agisce preventivamente per contatto fogliare sulle seguenti colture:

**POMODORO:** contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi, Muffa Grigia, Rizoctonia, Cercosporiosi, in pieno campo ed in serra alla dose di lt. 3,5 - 5,3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 3 trattamenti in campo e 5 in serra. **MELO-PERO:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura, Ruggine, Marciume del colletto, Cancri rameali alla dose di lt. 3,5 per ettaro e per applicazione nei trattamenti invernali; lt.2 per ettaro e per applicazione nei trattamenti in vegetazione. Si possono effettuare massimo 4 applicazioni annue.

**PESCO-SUSINO:** impiego solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Fusicoccum, Valsa, Nerume alla dose di lt.3,5 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 4 applicazioni annue. **PATATA:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Rizoctonia, Fusariosi alla dose di lt.3,5 - 5,3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 2 applicazioni annue. **CETRIOLO-COCOMERO-MELONE:** contro la Peronospora ed Antracnosi alla dose di lt. 3,5 - 5,3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 3 applicazioni annue sia in campo che in serra. **CIPOLLA:** contro Muffa bianca e grigia, Peronospora, Alternaria alla dose di lt. 3,5-5,3 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 2 applicazioni annue in campo. **FAGIOLO-FAGIOLINO-PISELLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum a lt. 3,5 - 4,2 per ettaro e per applicazione. Si possono effettuare massimo 2 trattamenti, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa). **FLOREALI-ORNAMENTALI:** contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi, alla dose di ml. 275-425 per Qle di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con fitosanitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto; sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco - 35 giorni per il susino.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TALORAM-MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo	g	25
(sotto forma di ossicloruro tetraramico colloidale)		
- Clorotalonil puro	g	33
- Coformulanti	q.b. a g	100



**FRASI DI RISCHIO:** nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione: SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (MI)**

**Industrie Chimiche CAFFARO SPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)**

**A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**

**Registrazione n. 8428 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità**

**kg 1 / 5 / 10**

**Partita n. :**

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**AVVERTENZA:** nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di faccette filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitosanitario.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 25%, CLOROTALONIL 33%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. CLOROTALONIL - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** === **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO** Il TALORAM - MGD è un fungicida cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili dato dall'unione di Clorotalonil, p.a. a largo spettro d'azione, e dal Rame ossicloruro che conferiscono persistenza d'azione e copertura efficace delle piante trattate. Agisce preventivamente per contatto fogliare sulle seguenti colture: Pomodoro, Patata, Cocomero, Melone, Cetriolo, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Sedano: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura, Botrytis, Cladosporium, Antracnosi, Sclerotinia, Vaiolatura, Rizoctonia, Ruggine alla dose di g 250 - 300; con numero massimo di applicazioni annue di n.3 (campo/serra) per sedano, cocomero, melone e cetriolo; max. n.2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa) per fagiolo, pisello, fagiolino e cipolla; n.3 (campo) e 5 (serra) per pomodoro; n.2 per patata.

**MELO-PERO:** contro Septoria, Alternaria, Phytophthora cactorum, Monilia, Cancro, Ticchiolatura, alla dose di g 250-350; con massimo 4 applicazioni annue.

**PESCO-SUSINO:** contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Fusicoccum, Valsa, Nerume alla dose di g 800 - 1000 per trattamenti invernali g. 250 - 350 per trattamenti primaverili-estivi; con massimo 4 applicazioni annue.

Su melo, pero, pesco, susino utilizzare il formulato solo in miscela con fungicidi sistemici.

**COLTURE FLOREALI:** contro Septoriosi, Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Maculatura, alla dose di g. 250-350.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con fitosanitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto di mele, pere, pesche -35 per le susine; negli altri casi, 20 giorni. Tempi di rientro: 12 ore in campo - 24 ore in serra. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# TAMIFOS L.S.

INSETTICIDA-ACARICIDA IN CONCENTRATO SOLUBILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Methamidophos puro g 19,5 (= 228,11 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

**FRASI DI RISCHIO:** Altamente Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. 9151 del 28/02/97 del Ministero della Sanità

L 1/5/10



Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

TAMIFOS L.S. è un insetticida con buona efficacia acaricida ad azione sistemica che agisce per contatto e per ingestione. E' caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari e da una lunga persistenza d'azione. Può venire impiegato sulle seguenti colture:

**Pomacee:** contro Ricamatori (*Archips spp.*, *C. reticulana*, ecc), Carpocapsa (*C. pomonella*), Afide verde (*A. pomi*), Orgia (*O. antiqua*), Acari (*P. ulmi*, ecc.), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*) alla dose max. di 0,5 Kg/Ha di principio attivo (1-2 trattamenti).

**Drupacee:** (Albicocche - Pesche - Prugne) contro Tripidi, Anarsia (*A. lineatella*), Cidia (*Cydia molesta*), Afidi (*M. persicae*, ecc.). Prugne: alla dose di 150-250 ml/hl Albicocche e Pesche: dose d'uso massimo 0,5 Kg/Ha per principio attivo (1-2 trattamenti). Patata: contro Afidi (*M. persicae*, *M. euphorbiae*), Dorifora (*L. decemlineata*) 2,0-2,5 l/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Afidi (*M. persicae*, *A. fabae*), Nottue (*Agrotis spp.*) alla dose di 2,0-2,5 l/ha. **Mais:** contro la Piralide (*O. nubilalis*) 400-500 ml/hl. **Colture floreali:** (in pieno campo ed in serra): contro Afidi, Bega (*E. acerbellae*), Tripidi, Aleurodidi (*T. vaporariorum*) alla dose di 200-250 ml/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è miscibile con i preparati a reazione alcalina. Limitatamente alle pomacee il prodotto deve essere impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA':** su colture di pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese e non impiegare in miscela con altri prodotti fitosanitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden delicious ad esempio). In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci, bestiame e selvaggina.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 35 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta per Pomacee, Albicocche e Pesche; 21 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ZYNTEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

## ZYNTEB

### COMPOSIZIONE

- Zineb puro	g	70
- Coformulanti	q.b. a g	100



**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 3997 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,25/1/5/10

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI**: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi**: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse**: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia** : sintomatica.

**Avvertenza**: consultare un centro antiveneni.

**MODALITA' DI IMPIEGO** (Dosi per 100 litri d'acqua)

**Viticultura**: contro la Peronospora della vite g. 200-300.

**Floricultura**: contro la Ruggine del garofano gr. 150-200.

**Tabacchicoltura**: contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DIVIETO DI IMPIEGO**:

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA'**: lo Zynzeb è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari, tranne quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**FITOTOSSICITA'** : =

**NOCIVITA'** : non immettere pollame nel campo trattato per 28 giorni.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta**: 28 giorni.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

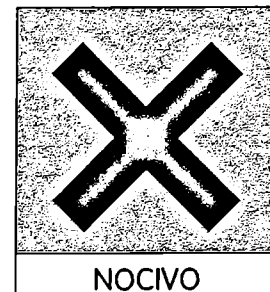
**DA NON VENDERSI SFUSO**

# ZYNTEB BLU

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

## ZYNTEB BLU COMPOSIZIONE

- Zineb puro	g	70
- Coformulanti	q.b. a g	100



**FRASI DI RISCHIO** : Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0653 del 22/08/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 1/5

Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI**: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi**: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

**Effetto antabuse**: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia** : sintomatica.

**Avvertenza**: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' DI IMPIEGO** (Dosi per 100 litri d'acqua)

**Viticultura**: contro la Peronospora della vite g. 200-300.

**Floricultura**: contro la Ruggine del garofano gr. 150-200.

**Tabaccicultura**: contro la Peronospora Tabacina gr. 200-250.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DIVIETO DI IMPIEGO:**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA'**: lo Zynteb Blu è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari, tranne quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**FITOTOSSICITA'**: -

**NOCIVITA'**: non immettere pollame nel campo trattato per 28 giorni.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta**: 28 giorni.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**





**IMPRESA**  
**SEPRAN S.r.l.**



## 869 —

# SEMESAN PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Malathion puro g 1  
Supporti inerti e coadiuvanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;  
Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari  
**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Bronticospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione; Bradicardia (incoostante)  
**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione  
**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.  
**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.  
Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.  
Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere per il trattamento dei cereali in magazzino, combatte efficacemente: Punteruoli, Tignola fasciata, Tignola vera, Tignola grigia, Tonchi, Triboli, Struggigiano, Tenabrione, Silvano.

Il SEMESAN PS mantiene inalterata la sua efficacia per un lungo periodo di tempo, non altera la germinabilità delle sementi, non conferisce alle derrate alcun odore e sapore, non diminuisce infine il peso elettrolitico dei cereali.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

E' impiegato alla dose di 80 - 100 grammi per quintale (tale dose garantisce la difesa per parecchi mesi. Per avere risultati migliori, si consiglia di applicare il prodotto, in via preventiva, all'atto dell'immagazzinamento dei cereali. Il prodotto va distribuito sui cereali mediante impolveramento, seguito da un'opportuno paleggiamento e mescolamento della massa, per favorirne una uniforme penetrazione.

Prima di immettere al consumo le derrate trattate è opportuno paleggiarle, arrieggiarle e sottoporle a lavaggio.  
I magazzini che hanno contenuto le derrate trattate, dovranno essere ben arrieggiati ed eventualmente lavati con acqua e soda.

AVVERTENZA: SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Date le particolari caratteristiche d'impiego, il SEMESAN PS non va miscelato con altri prodotti fitosanitari.

### Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## Titolare della Registrazione

**SEPRAN S.r.l.**

Via Cogolla, 5/b - 36033 Isola Vicentina (VI)

**Officine di Produzione:** DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO); AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta).

**Registrazione del Ministero della Sanità n°** del

**Contenuto netto:** g 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 750 - kg 1, 5, 10, 20, 25

**Partita n°** .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**II CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# HURRICANE SP

(POLVERE SOLUBILE)  
INSETTICIDA - AFICIDA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
- ACEFATE puro g 42,5  
- Inerti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto diluito sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

#### Caratteristiche tecniche

HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropa, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed eritteri, con una azione pronta e persistente.

Dosi, epoche e modalità d'impiego

Il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale:

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/ha, sul Pesco effettuare massimo due trattamenti; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio e Albicocco. Olivo: contro Mosca e Tigriola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; Pomacee: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/ha che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/ha; Fragola: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

Talibacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Mais: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Colture orticole: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carota, ravanella, rapa: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurididi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha. Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/ha.

### Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il Prodotto non è miscelabile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polissolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pasco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliege, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta dell'uva, 45 giorni prima della raccolta di melone, cocomero e fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione:

**SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI**

Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

**CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)**

**CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)**

**DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**

**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)**

**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenti (SI)**

**IMC Ltd. - Naxos (Malta)**

**LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)**

**LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)**

**TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)**

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9838 del 14.05.1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50-100-150-200-250-300-350-400-500-kg 1

PARTITA N°.....

## Foglio Illustrativo

Culture floreali (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.  
Gazofiano (in pieno campo): contro Baga verde 120-150 g/ha.

## Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il Prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Poltiglia.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI MORTALITA':** Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliege, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta dell'uva, 45 giorni prima della raccolta di melone, cocomero e fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

## Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colognola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torricelli (SI)

IMC Ltd. - Naaxar (Malta)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9838 del 14.05.98

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50

PARTITA N° .....

## HURRICANE SP

(POLVERE SOLUBILE)

INSETTICIDA - AFICIDA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- ACEFATE puro g 42,5

- Inerti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le shaps pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropa, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale:

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/ha; sul Pesco effettuare massimo due trattamenti; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio e Albicocco. Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; Pomacee: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/ha, sia contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/ha; Fragola: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

Tabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Mais: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Culture orticole: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carota, ravanella, rapa: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurididi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.

**Etichetta formato ridotto per le confezioni da:**  
**g 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50**

<b>HURRICANE SP</b>	
Insetticida/Aficida - Polvere solubile	
<b>COMPOSIZIONE:</b>	Reg. Min. Sanità N°9638 del
14.05.1998	
Acefate, puro g 42,5	Contenuto netto:
Inerti q.b. a g 100	g 10-15-20-25-30-35-40-50
Partita n.	
<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>NORME PRECAUZIONALI.</b> Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altro colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua o sapone.	
<b>SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI</b>	
Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)	
<b>AVVERTENZA:</b> prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo	

ora il viso da prurito diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

SEZIN 80 si impiega per il controllo delle malattie crittogamiche della vite, del tabacco e del garofano in pieno campo, in particolare contro la peronospora della vite e del tabacco e contro la ruggine del garofano in pieno campo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SEZIN 80 si impiega alla dose di 200-250 g/l di acqua, elevabile a 300 g/l nel caso in infezioni particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di principio attivo che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il SEZIN 80 è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, pottiglia bordolese) e gli oli bianchi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SEZIN 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

SEZIN 80

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zinb-puro 9 80  
Dispersanti, bagnanti ed inerti q.b. a 9 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI  
Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta);

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cologno (RA)  
Chimie Agrarie S.p.A. Cologno (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4348 del 25.05.1981

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - kg 1 - 5 - 25

Partita n°

### NORME PRECAUZIONALI

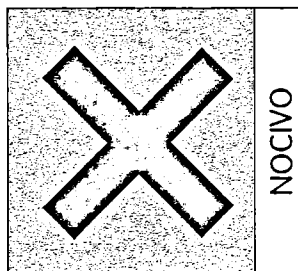
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche





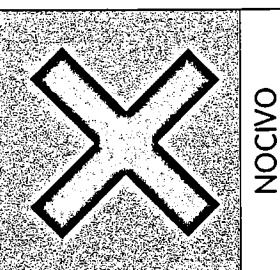
ora il viso da prurito diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

#### SEZIN 80 BLU

### SEZIN 80 BLU FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE



#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zinco puro 9 80  
Dispersanti, bagnanti coloranti ed inerti q.b. a 9 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritare per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fiori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l.

Via Cogola, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

DIACIEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

I.M.C. LIMITED - Naxos (Italia);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colligola (RA) 161610  
Chimac Agriflor S.p.A. - Oleggio (VC) 11038 del 25.05.1981  
Registrazione al Ministero della Sanità n° 4338

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Parità n°

#### MODALITÀ D'USO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

#### PRECAUZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche

#### CARATTERISTICHE

SEZIN 80 BLU si impiega per il controllo delle malattie crittogamiche della vite, del tabacco e del garofano in pieno campo, in particolare contro la peronospora della vite e del tabacco e contro la ruggine del garofano in pieno campo.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SEZIN 80 BLU si impiega alla dose di 200-250 g/l di acqua, elevabile a 300 g/l nel caso di infezioni particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di principio attivo che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### COMPATIBILITÀ

Il SEZIN 80 BLU è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordeaux) e gli oli bianchi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SEZIN R BLU

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

#### SEZIN R BLU

##### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro g 13

Rame metallo g 30

(solo forma di ossicloruro tetraamico)

Dispersanti, bagnanti, coloranti ed inerti q.b. a g 100

##### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

##### Titolare della registrazione:

**SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI**

Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio);

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

CHIMAC-AGRIPHAR S.p.A. - Quindici (Ba) (Reg. 1619)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4338 del 25.05.1981

##### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 250 - kg 1 - 5 - 20

Partita n°

##### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

##### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

##### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 13% e Rame ossicloruro 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, incoordinata. Effetto anfibuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**RAMME METALLO** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

##### CARATTERISTICHE

Il SEZIN R BLU è una formulazione cuproorganica. Il SEZIN R BLU risulta idoneo per la difesa della vite e dei garofani in pieno campo dalle infezioni di peronospora e ruggine.

##### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SEZIN R BLU si impiega alla dose di 400-500 g/ha di acqua. Intervendendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettometro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di principio attivo che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

##### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

##### COMPATIBILITÀ

Il SEZIN R BLU è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglia bordeaux) e gli oli bianchi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

##### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# **VICTORY 25 SC** (SOSPENSIONE CONCENTRATA) **FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA** **CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME**

## **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
- PROCIIMIDONE puro g 25 (=285 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

## **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Caratteristiche tecniche  
Il VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle malattie fungine con azione preventiva e curativa.

Dosi, epoche e modalità d'impiego

Il VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicata:  
**VITE:** contro Muffa grigia: ml 200-300/ha. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; 3° all'inizio della maturazione (7-8 settimane prima della raccolta); 4° a 3-4 settimane prima della raccolta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso.

Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto del vino.  
**ACTINIDIA (Kiwi):** contro Muffa grigia: ml 300-400/ha. Impiegare nelle seguenti epoche: piena fioritura; fine fioritura-inizio allegagione; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccolta per difendere il frutto durante la conservazione in frigorifero.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: ml 300-400/ha. Impiegare alla comparsa dei bottoni fiorali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena fioritura. Contro Monilia dei frutti: ml 200-300/ha. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta.

**PERO:** contro Aternaria o Maciatura bruna: ml 200-300/ha. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

**MANDORLO:** contro Monilia dei fiori: ml 300-400/ha. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

**NOCCIOLO:** contro Marciume bruno: ml 150-200/ha. Impiegare preventivamente in prossimità della allegagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: 13-4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto. **GIRASOLE:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200/ha. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

**COLZA:** contro Sclerotinia: 12-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura.

**POMODORO:** contro Muffa grigia: ml 150-200/ha. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripetere ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta.

**PEPERONE E MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 150-200/ha. Effettuare non più di uno (peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia: ml 150-200/ha. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° alla apertura dei petali; 2° quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; 3° alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.

**LATTUGA E RIVIMA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: 13-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per stagione.

**CIPOLLA:** contro Muffa grigia: ml 200-300/ha. Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi.

**CETRILOLO E FAGIOLINO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200-300/ha. Impiegare alla prima comparsa dei sintomi.

**ROSA (in pieno campo):** contro Muffa grigia: ml 80-150/ha. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal gemmogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

**GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo):** contro Muffa grigia: ml 80-150/ha. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia.

### **Preparazione della miscela**

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatoio dellairroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

### **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, girasole e 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolino.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SIMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI**  
Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

### **Officina di produzione:**

**CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)**

IMC Ltd. - Naxxar (Malta)

**CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)**

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

**DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)**

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

**DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torredel (SI)**

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9615 del 20.04.98

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-40-50-100-150-200-250-300-400-500-litri 1-5

PARTITA N° .....

## Foglio Illustrativo

**POMODORO:** contro Muffa grigia: ml 150-200/ha. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripetere ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta.

**PEPERONE E MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 150-200/ha. Effettuare non più di uno

(peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia: ml 150-200/ha. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° alla

apertura dei petali; 2° quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; 3° alla sfioritura. Bagnare

abbondantemente la pianta.

**LATTUGA E INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: l 3-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per

stagione.

**CIPOLLA:** contro Muffa grigia: ml 200-300/ha. Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi.

**CETRIOLO E FAGIOLINO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200-300/ha. Impiegare alla prima comparsa

dei sintomi.

**ROSA (in pieno campo):** contro Muffa grigia: ml 80-150/ha. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal

germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la

vegetazione.

**GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo):** contro Muffa grigia: ml 80-150/ha.

Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia.

**Preparazione della miscela**

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi

nel serbatoio dellairroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto

alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino,

girasole e 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola,

lattuga, indivia, cetriolo, fagiolino.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È**

**PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI**

Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

**Officine di produzione:**

**CHEMAC S.p.A. - S. Agostino (FE)**

**CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)**

**DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)**

**DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**

**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torredel (SI)**

**Registrazione N° 9615 del 20.04.98 del Ministero della Sanità**

**Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-40-50**

**IMC Ltd. - Naxos (Marta)**

**LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)**

**LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)**

**TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)**

**PARTITA N°.....**

## VICTORY 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA  
CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PROCIMIDONE puro g 25 (=285 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli

occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

## Caratteristiche tecniche

Il VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalla

malattie fungine con azione preventiva e curativa.

Dosi, epoche e modalità d'impiego

Il VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicata:

**VITE:** contro Muffa grigia: ml 200-300/ha. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali

sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini hanno un

diametro di circa 3 mm; 3° all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); 4° a 3-4 settimane prima della

raccolta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della

vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando

l'andamento stagionale è piovoso.

Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini

**ACTINIDIA (Kiwi):** contro Muffa grigia: ml 300-400/ha. Impiegare nelle seguenti epoche: piena fioritura; fine

fioritura-inizio allegagione; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccolta per difendere il frutto

durante la conservazione in frigorifero.

**PESCO ALBICOCCO, SUSINO:** contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: ml 300-400/ha.

Impiegare alla comparsa dei bottoni forali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena fioritura.

Contro Monilia dei frutti: ml 200-300/ha. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta.

**PERO:** contro Alternaria o Maculatura bruna: ml 200-300/ha. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla

fioritura.

**MANDORLO:** contro Monilia dei fiori: ml 300-400/ha. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

**NOCCIOLO:** contro Marciume bruno: ml 150-200/ha. Impiegare preventivamente in prossimità della

allegagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: l 3-4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200/ha. Effettuare un trattamento preventivo prima della

fioritura.

**COLZA:** contro Sclerotinia: l 2-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura.

**Etichetta formato ridotto per le confezioni da:**  
**ml 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50**

**VICTORY 25 SC**

Sospensione concentrata - Fungicida

**COMPOSIZIONE:**

20.04.1993

100 g di prodotto contengono:

Procimidone, puro g 25 (= 285 g/l)

Coformulanti q.b. e g 100

Reg. Min. Sanità N° 9615 del

Contenuto netto:

ml 10-15-20-25-30-40-50

Partita n.

**ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI**

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

**AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio  
Illustrativo



**IMPRESA**  
**SILIA S.p.A.**





# RAMSIL

## FUNGICIDA POLIVALENTE (POLVERE BAGNABILE)

### RAMSIL

Registrazione Ministero della Sanità n° 2749 del 05.06.1979  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

#### COMPOSIZIONE

Zineb puro .....	g.	40
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) .....	g.	10
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 40%, Rame 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**RAMÉ.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

Il RAMSIL è una formulazione cupro-organica capace di esplicare un'efficace azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite; le caratteristiche del prodotto assicurano una copertura della vegetazione trattata. Nel RAMSIL sono abbinate le possibilità dello Zineb e del Rame in un equilibrio adatto alla fase della vegetazione della vite, che va dalla allegagione all'invaiaura. Il RAMSIL può essere impiegato in tutto il periodo vegetativo della vite, anche in sostituzione di qualsiasi altro anticrittogamico usato prima ma, come detto, il periodo più utile per il suo impiego è quello compreso fra l'allegagione e l'invaiaura. Infatti alla luce di oltre un decennio di impiego dei ditiocarbammati e dei cuproorganici ad alto tenore di rame, si è potuto constatare che la sommatoria dei vantaggi che ogni principio attivo può dare si ottiene:

- iniziando la difesa della vite con acuprici;
- all'allegagione passare a misti con basso tenore di rame come RAMSIL;
- dopo l'invaiaura ricorrere al misto ad alto tenore di rame come il SILRAM.

Il RAMSIL può essere anche impiegato per la difesa del garofano contro l'Alternaria.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RAMSIL si impiega alla dose di gr. 200-400 per ogni 100 litri di acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Impiegando il RAMSIL per la difesa della vite, in tutto il suo periodo vegetativo, nei trattamenti di chiusura dovrà usarsi la dose più alta. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di RAMSIL in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adessivo SILNET.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### NON IMPIEGARE IN SERRA

#### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica del rame.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILBOT® 50 PB**

\*Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità n° 9259 del 12.06.1997

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidine puro..... g.	50
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per le viti e 600-800 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Trattamenti polverulenti:**

Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

**FRAGOLA: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire della fioritura del primo paio di fiori ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:**

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):**

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:**

- ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:**

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**Difesa in post-raccolta:**

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCILO: contro Marciume bruno:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO: contro Maculatura bruna:**

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smettere secondo le norme vigenti

**SILBOT® 50 PB**  
**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA**  
**DELLA SCLEROTINIA E D'ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

SILBOT® 50 PB

\*Marchio Silea

Registrazione Ministero della Sanità n° 9259 del 12.06.1997

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procidione puro..... g.	50
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 1 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SILBOT 50 PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura - pre-chiusura grappolo - invaiatura - tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**Trattamenti polverulenti:** Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SILBOT 50 PB ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.**FRAGOLA:** contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.**POMODORO:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA E INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:** Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:** contro Marciume bruno (*Monilia*):**Marciume dei fiori:** Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.**Marciume dei frutti:** Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.**MANDORLO:** contro Marciume bruno (*Monilia*): Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).**AGLIO:** contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis* spp.:

⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA:** contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FIAGOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*.

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLIO:** contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.**PERO:** contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.**PREPARAZIONE DELLA MISCELA** Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. **PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE:** Immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l/100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature. **AVVERTENZA:** il materiale trattato o residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzabile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi. **PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA** Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

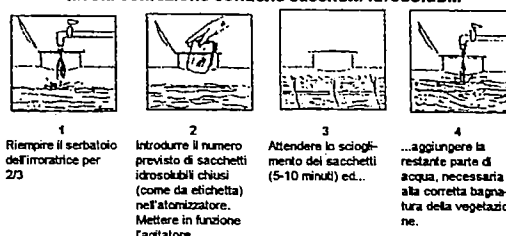
Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** Smaltire secondo le norme vigenti**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/32  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'allegagione. Mettere in funzione l'agitatore.3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...4  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# SILBOT 50 PB

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO  
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI  
NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9259 del 12.06.1997

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro ..... g. 50  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 100 g

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

**SILBOT 50 WDG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

**SILBOT® 50 WDG**

\*Marchio Silea

Registrazione Ministero della Sanità n° 9257 del 12.06.1997

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ..... g. 50

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro *Botrytis cinerea*:

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tokai, Merlot, Riesling, Verdichio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO e SUSINO:**

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:**

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO:** contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis* spp.:

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**Difesa in post-raccolta:**

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLIO:** contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO:** contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILBOT<sup>®</sup> 50 WDG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

SILBOT<sup>®</sup> 50 WDG

Marchio Silla

Registrazione Ministero della Sanità n° 9257 del 12.06.1997

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone puro..... g. 50  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):**

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura; pre-chiusura grappolo; invaiatura; tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**FRAGOLA: contro Muffa grigia:** Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura; quando il 10-20% dei fiori sono aperti; alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: contro Muffa grigia:** Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:** Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:** Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE:**

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):** Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua. Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):** Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:** Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:**

- ⇒ Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA: contro Botrytis spp.:**

- ⇒ Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- ⇒ Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:** Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**CETRIOLLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:** Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:** Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:** Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizza-

**NOCCIOLIO: contro Marciume bruno:** Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO: contro Maculatura bruna:** Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'irroratrice. Mettere in funzione l'agitatore.

3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...

4  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# SILBOT 50 WDG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9257 del 12.06.1997

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro ..... g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 250, 500 g

SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 - MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

**SILBOT 75 WDG**  
**GRANULI DRODISPENSIBILI**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

**SILBOT® 75 WDG**

\*Marchio Silia

Registrazione Ministero della Sanità n° 9058 del 31.12.1996

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procidione puro.....	g.	75
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 0,15 - 0,5 - 1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**Il SILBOT 75 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POMODORO:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**FAGIOLINO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**CETRIOLO:** contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO:** contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA:** contro *Botrytis spp.*:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

**LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**FRAGOLA:** contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
  - ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
  - ⇒ alla sfioritura.
- E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

Intervenire alla dose di 50-100 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:**contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO:**contro Marciume bruno (*Monilia*):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**NOCCIOLO:** contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**PERO:** contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:**Trattamenti in pre-raccolta:**

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIROSOLE:**⇒ Concia (contro *Sclerotinia*): 70-130 g per 100 Kg di seme.⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA:** contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

**TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIROSOLE; 45 GIORNI PER COLZA****ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatire secondo le norme vigenti



# SILBOT WG

## GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998  
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone puro.....g. 50  
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizotonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Alternaria spp.*, *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per le vite e 800-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annata di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO e SUSINO**

- **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*)** dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*)** dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO**

**Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*)**: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

**Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*)**: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

- **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione all'0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione all'0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

- **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

- **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

**TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

- **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- **Rizotoniolosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

1) riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; 2) immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; 3) attendere lo scioglimento dei sacchetti; 4) completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smalire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'irroratrice. Mettere in funzione l'agitatore.
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...
4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**SILBOT WG**

**FUNGICIDA ANTIBOTRITICO  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ..... g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**SILBOTWG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**

SILBOT WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998  
 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone puro.....g.	50
Coformulanti.....q.b. a g.	100



**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Peso: 0,05 - 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**SILBOT WG**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**  
**FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rhizoctonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ fine fioritura
- ◆ pre-chiusura grappolo
- ◆ invaiatura
- ◆ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO e SUSINO**

- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO**

**Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*):** intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

**Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*):** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

- ◆ **Trattamenti in pre-raccolta:** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ◆ **Difesa in post-raccolta:** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ inizio fioritura.
- ◆ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ◆ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POSSODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.**

**CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

**TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

- ◆ **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- ◆ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ◆ **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POSSODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

# **SILBOT WG** **GRANULI IDRODISPERSIBILI** **FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**

SILBOT WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 9837 del 30.11.1998  
 SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimodione puro.....g. 50  
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Peso: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizoctonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ fine fioritura
- ♦ pre-chiusura grappolo
- ♦ invaiatura
- ♦ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdichio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO**

- ♦ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ♦ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO**

**Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*):** intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

**Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*):** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

- ♦ **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ♦ **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ inizio fioritura
- ♦ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ♦ alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.**

**CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

**TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

- ♦ **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- ♦ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

**FLOREALI: In serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ♦ **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smatitare secondo le norme vigenti

**SILBOT® SC**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,**  
**DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**SILBOT® SC**

Marchio Silla

Registrazione Ministero della Sanità n° 9109 del 29.01.1997

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... g. 50 (600 g/l)

Coformulanti..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio di fiori ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia**

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum***

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum***

Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

**CIPOLLA - contro *Botrytis spp.***

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

**LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,25-2,5 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Su lattuga ed indivia non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

**VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (Monilia)**

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**NOCCIOLO - contro Marciume bruno**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

**PERO - contro Maculatura bruna**

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

**GIRASOLE**

⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti



SILBOT PB  
Registrazione Ministero della Sanità n° 9836 del 30.11.1998  
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procidione puro ..... g. 50  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n° .....

Peso: 0,05 - 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**SILBOT PB**  
**POLVERE BAGNABILE**  
**FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rhizoctonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ fine fioritura
- ◆ pre-chiusura grappolo
- ◆ invaiatura
- ◆ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO**

- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO**

**Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*):** Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

**Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*):** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

- ◆ **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ◆ **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ inizio fioritura
- ◆ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ◆ alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POZZODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.**

**CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

**TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

- ◆ **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- ◆ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ◆ **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POZZODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**



# SILBOT PB

## POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT PB

Registrazione Ministero della Sanità n° 0836 del 30.11.1998  
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone puro.....g.	50
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizettoniosi), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ fine fioritura
- ♦ pre-chiusura grappolo
- ♦ invaiatura
- ♦ tre settimane prima del raccolto.

In annata di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**PESCO, ALBICOCCO E SUSINO**

- ♦ Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ♦ Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

**MANDORLO**

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Manzocob o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA:** Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- ♦ Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ♦ Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLIO:** Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA:** Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ inizio fioritura
- ♦ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ♦ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO:** Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA:** Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**PEPERONE E MELANZANA:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*). Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**CETRILO:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLINO:** Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) o Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

- ♦ Muffa grigia (*Botrytis allii*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

- ♦ Muffa grigia (*Botrytis squamosa*): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

**TABACCO:** contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

- ♦ Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- ♦ Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA:** Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*). Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.**FLOREALI** In serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ♦ Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ♦ Rizettoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

1) riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; 2) immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; 3) attendere lo scioglimento dei sacchetti; 4) completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiedere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

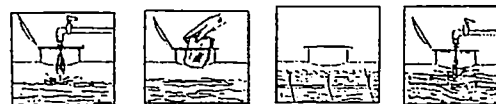
**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4  
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

**SILBOT PB**

**FUNGICIDA ANTIBOTRITICO  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9836 del 30.11.1998

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Procimidone puro ..... g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# **SILBOT PB** **POLVERE BAGNABILE** **FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**

SILBOT PB  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 9838 del 30.11.1998  
 SILJA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## **COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 Procimidone puro ..... g. 50  
 Coloranti ..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Peso: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## **CARATTERISTICHE**

Il SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizoctonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

## **DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

## **VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ fine fioritura
- ♦ pre-chiusura grappolo
- ♦ invaiatura
- ♦ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

## **PESCO, ALBICOCCO E SUSINO**

- ♦ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ♦ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

## **MANDORLO**

**Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*):** Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

## **PERO**

**Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*):** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

## **ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

- ♦ **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ♦ **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

## **NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

## **FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ♦ inizio fioritura
- ♦ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ♦ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

## **POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

## **LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

## **PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

## **CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

## **FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

## **AGLIO**

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

## **CIPOLLA**

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

## **TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

## **GIRASOLE**

- ♦ **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- ♦ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

## **COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

## **FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ♦ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ♦ **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

## **AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## **PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILCRIT F**

**FUNGICIDA AD ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE FUNGINE  
DI ALCUNE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI  
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)**

**SILCRIT F**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7007 del 17.03.1987  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clorotalonil puro.....g.	35	(420 g/l)
Fenarimol puro.....g.	1	(12 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).



**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35%, Fenarimol 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CLOROTALONIL:** Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**FENARIMOL:** -

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILCRIT F è un formulato frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo fungicida con conseguente sinergismo di azione. Il Fenarimol è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, mentre il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, azione acaro frenante ed alta resistenza al dilavamento.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**Cocomero, Melone, Cetriolo** (in campo ed in serra) contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*), Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), *Botrytis cinerea*, *Dydymella spp.* ed Oidio (*Erysiphe cichoracearum*): ml 250-350/hl di acqua.

**Pisello** contro Oidio (*Erysiphe polygoni*), Peronospora (*Peronospora pisi*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*): ml 250-280/hl d'acqua.

**Floreali** (in campo ed in serra) contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*), Peronospora,

*Botrytis cinerea*, *Dydymella spp.*, *Septoria*, *Alternaria* ed Oidio: ml 150-350/hl d'acqua.

**AVVERTENZE**

Su cocomero, melone e cetriolo non superare i tre trattamenti annui. Su pisello non superare i due trattamenti annui, da effettuarsi fino alla fioritura.

**NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Sulle piante floreali è necessario tuttavia effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA FIORITURA PER IL PISELLO, 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO-NE, COCOMERO, CETRIOLO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

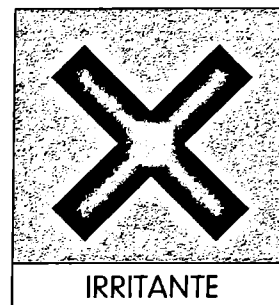
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto deve avvenire secondo le norme in vigore.

**SILCRIT P****FUNGICIDA ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE  
(POLVERE SECCA)****SILCRIT P**Registrazione Ministero della Sanità n° 3123 del 25.05.1979  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Zineb puro .....	g.	4
Zolfo ventilato puro (selenio assente) .....	g.	40
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

**IRRITANTE**

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 4%, Zolfo 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**ZOLFO.** --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto, le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infezione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richiama la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni qualvolta si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli altri formulati polverulenti SILIA destinati a controllare insetti o malattie crittogamiche presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# SILCUR C

FUNGICIDA CUPRORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

## SILCUR C

Registrazione Ministero della Sanità n° 7167 del 03.07.1987

S.I.L.I.A. S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

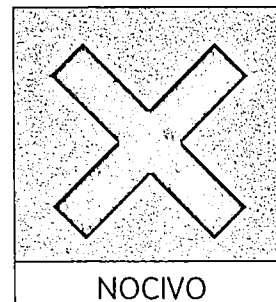
Clorotalonil puro.....g.	20	(317 g/l)
Rame metallico puro (sotto forma di ossicloruro).....g.	20	(317 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).



**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di faccette filtrante.
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 20%, Rame 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CLOTOTALONIL:** Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva, con un vasto spettro d'azione, dotato di alta persistenza e resistenza al dilavamento. In considerazione della sua azione polivalente, l'applicazione del prodotto permette il controllo temporaneo di numerosi funghi parassiti, non tracheomicotici, della parte aerea delle colture, ad eccezione dell'oidio. Grazie alla presenza nella miscela del Clorotalonil, il prodotto svolge una buona azione acarica frenante.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 l/Ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**Sedano (in campo ed in serra)**

- ⇒ contro Septoriosi (*Septoria spp.*), Cercosporiosi (*Cercospora spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Pomodoro (in campo ed in serra)**

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Cocomero, Melone e Cetriolo (in campo ed in serra)**

- ⇒ contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Botrytis cinerea, Dydimella, Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*) e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Fagiolo, Pisello e Fagiolino (in pieno campo)**

- ⇒ contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Ruggine (*Uromyces spp.*), Botrytis cinerea, Ascochyta spp., Peronospora (*Peronospora spp.*) e Batteriosi: ml 250-350/ 100 l di acqua. Effettuare al massimo due trattamenti per stagio-

**Cipolla (in pieno campo)**

- ⇒ contro Peronospora (*Peronospora spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*) Botrytis spp., Sclerotium cepivorum e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Patata (in pieno campo)**

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

**Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra)**

- ⇒ contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

### AVVERTENZE

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro in campo non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su cipolla, patata, fagiolo, pisello e fagiolino non superare i due trattamenti annui.

**NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi ed alle modalità di etichetta, non è fitotossico. Nelle colture floreali ed ornamentali, data la molteplicità delle specie e delle varietà coltivate, è necessario effettuare prove preliminari di selettività su superfici limitate, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**


**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

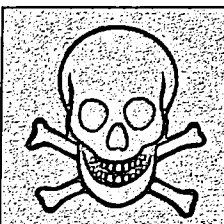
Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato

**SILDAZIM**  
 (POLVERE BAGNABILE)  
 FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

**SILDAZIM**  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 5369 del 15.06.1983  
 S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano



  
**TOSSICO**

**COMPOSIZIONE**

Carbendazim puro .....g. 50  
 Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....  
 Il contenitore non può essere riutilizzato  
 Contenuto: 0,2 - 1 - 5 Kg  
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.  
 Terapia: sintomatica.  
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle piante trattate, conferisce al SILDAZIM non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa.

#### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

##### MELO e PERO

contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *pirina*), Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e Gloeosporium:

- Trattamenti pre-fiorali: 80-100 g per 100 l di acqua
- Trattamenti post-fiorali: 50-60 g per 100 l di acqua

Intervenire ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi. E' consigliabile utilizzare il SILDAZIM in associazione con formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo d'azione, come il Captano ed i Ditiocarbammati.

##### PESCO, ALBICOCCO E SUSINO

contro Monilia (*Monilia spp.*): 50 g per 100 l di acqua;

- Monilia dei rami e dei fiori: effettuare 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura distanziate di 8-12 giorni;
- Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 gg prima della probabile epoca di raccolta.

##### NOCCIOLO

- contro Marciume bruno (*Monilia spp.*): intervenire alla dose di 50 g per 100 l di acqua a partire dall'allegagione, ripetendo i trattamenti durante l'accrescimento dei frutti.

##### VITE

- contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): 50-100 g per 100 l di acqua. I trattamenti vanno effettuati nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. In situazioni caratterizzate da limitata pressione infettiva gli interventi possono essere ridotti. E' consigliabile utilizzare il SILDAZIM in alternanza a formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo d'azione, come le Dicarbosimmidi. Il prodotto manifesta una discreta attività antifungina. Il SILDAZIM non influisce sulla fermentazione.

##### FRUMENTO

- contro Mal del Piede (*Gaeumannomyces graminis* var. *tritici*, *Cerco-sporella herpotrichoides*, *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*): intervenire alla dose di 0,5-1 Kg/ha nella fase di accostimento; contro Oidio (*Erysiphe graminis*): somministrare 0,5-1 Kg/ha nel periodo compreso tra la levata e la spigatura.

##### ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI

- contro Oidio (*Sphaerotheca spp.*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni. In situazioni caratterizzate da alta pressione infettiva la cadenza di intervento possono essere ridotte a 7-10 giorni. E' consigliabile alternare il prodotto con formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo

d'azione (nel caso della Muffa grigia Dicarbosimmidi e per l'Oidio Dinocap, Sterolo inibitori o Zolfo).

#### GAROFANO

contro Fialoforosi (*Phialophora spp.*):

- trattamento pre-trapianto: immergere le talee per 8-12 ore in una sospensione di 200 g di SILDAZIM per 100 l di acqua.
- trattamenti post trapianto: somministrare 1-2 g in 2-10 l di acqua per mq, in funzione dello sviluppo delle piante. Gli interventi vanno ripetuti ogni 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo a partire da 2-3 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Se le piante hanno subito il trattamento pre-trapianto gli interventi possono iniziare 15 giorni dopo la messa a dimora.

#### GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE

- contro marciumi dei bulbi causati da *Fusarium*, *Botrytis*, *Penicillium* e *Sclerotinia*: immergere i bulbi per 20-30 minuti in una sospensione di 300 g di SILDAZIM per 100 l di acqua.

#### COLTURE FLORICOLE IN GENERE

- contro Verticilliosi (*Verticillium spp.*) e Fusariosi (*Fusarium spp.*): somministrare 1-2 g in 2-10 l di acqua per mq, in funzione dello sviluppo delle piante. Gli interventi vanno ripetuti ogni 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo iniziando subito dopo la messa a dimora della coltura.

#### TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

##### MELE e PERE

- contro Gloeosporium album, *Botrytis cinerea* e *Penicillium spp.*: trattare la frutta con una sospensione di 150-200 g di prodotto per 100 l di acqua per aspersione od immersione. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Il SILDAZIM possiede un'ottima sensibilità. Per ottenere una potiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO. LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ESSERE IMMESSE AL CONSUMO 15 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO**  
**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# SILDAZIM PASTA

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA  
PASTA FLUIDA

## SILDAZIM PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7333 del 16.12.1987

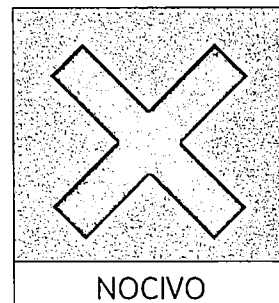
SILIA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim puro .....g. 35 (402 g/l)

Coformulanti .....q.b. a g. 100



Partita n° .....

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

**Fra di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM PASTA è un fungicida organico, ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle parti erbacee trattate, conferisce al SILDAZIM PASTA non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa verso le malattie indicate.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**MELO e PERO:** Tichiolatura, Oidio e *Gloeosporium*:

- ⇒ Trattamenti pre-fiorali: 80-100 ml/100 l di acqua
- ⇒ Trattamenti post-fiorali: 60-70 ml/100 l di acqua
- ⇒ Trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:** Monilia: 60 ml/100 l di acqua

- ⇒ Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 giorni)
- ⇒ Monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccolta.

**VITE:** *Botrytis*: 50-100 ml/100 l di acqua 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi:

- ⇒ pre-fioritura
- ⇒ chiusura del grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ 2-3 settimane prima della raccolta.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il SILDAZIM PASTA manifesta una discreta attività antiodica. Il SILDAZIM PASTA non influisce sulla fermentazione.

**NOCCIOLO:** Monilia: 50-60 ml/100 l di acqua durante l'allegagione.

**FRUMENTO:** Oidio: 0,5-1 l/Ha.

⇒ Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.

**FRUMENTO:** Mal del piede e Fusariosi: 0,5-1 l/Ha.

⇒ Trattamenti da effettuarsi nel periodo dell'accostimento.

**ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI:** Oidio e *Botrytis* 100 ml/100 l di acqua.

- ⇒ Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.

**GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE:** Marciumi dei bulbi da *Fusarium*, *Botrytis*, *Penicillium* e *Sclerotinia*: 300 ml/100 l d'acqua.

⇒ Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

**GAROFANO:** *Phialophora*.

⇒ Trattamenti pre-trapianto: 180-200 ml/100 l d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.

⇒ Trattamenti post-trapianto 1,5-3 ml/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

### TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

**MELE e PERE:** contro *Gloeosporium*, Botrite e *Penicillium*: 150-200 ml/100 l di acqua.

⇒ Trattare in post raccolta per aspersione od immersione.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

Il SILDAZIM PASTA possiede una valida sospensibilità. Per ottenere una poltiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI DI POST RACCOLTA SU PERE E MELE 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti



**SILEMORF**

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DELLA SPIGA E DELLA FOGLIA DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA****SILEMORF**Registrazione Ministero della Sanità n° 6114 del 19.10.1984  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Tridemorf puro.....g.	10,8
Maneb puro.....g.	36
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



**Frase di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tridemorf 10,8%, Maneb 36%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**TRIDEMORF.** -

**MANEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILEMORF è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo delle malattie della spiga e della foglia di frumento, orzo, secale e avena. L'associazione dei due principi attivi - il Tridemorf, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva - assicura una efficace difesa dei cereali nei confronti di oidio e ruggini, nonché di altre malattie fungine quali *Rhynchosporium* ed *Helminthosporium*. Il SILEMORF possiede inoltre una buona attività collaterale nei confronti di *Septoria* ed *Alternaria*.

**DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO**

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 4,5-5 kg/ha da applicarsi nella fase di spigatura - inizio fioritura.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro.

In presenza di attacchi precoci di oidio e ruggine gialla si consiglia di effettuare un trattamento, alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Per varietà molto suscettibili ed al verificarsi di condizioni atmosferiche particolarmente favorevoli alle suddette malattie fungine è opportuno impiegare il SILEMORF alla dose più alta.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice quasi completamente riempito.

I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il SILEMORF è miscibile con gli insetticidi di comune impiego nonché con i fertilizzanti fogliari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Sfoltire secondo le norme vigenti

# SILOMYL

## FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE (POLVERE BAGNABILE)

**SILOMYL**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5683 del 12.01.1984  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Benomil puro .....g. 50  
Coformulanti .....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).



**Frasi di rischio (R):** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILOMYL è un fungicida sistemico, dotato di attività preventiva e curativa.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto, se non diversamente specificato, si impiega in trattamenti alla parte aerea delle colture di seguito indicate. Le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale (1500-1800 l/ha per i fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha per le altre colture). Nel caso di irrorazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per unità di superficie.

**MELO E PERO**

- contro *Ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis)*, *Ticchiolatura del pero (Venturia pirina)*, *Oidio (Podosphaera leucotricha)*: intervenire alla dose di g 45-60 per 100 l di acqua, iniziando quando le condizioni sono favorevoli ai patogeni e ripetendoli ogni 7-10 giorni in funzione della pressione infettiva. E' consigliabile utilizzare il SILOMYL in associazione con formulati contenenti principi attivi a differente meccanismo d'azione, come il Captano ed i Ditiocarbammati. Non impiegare il prodotto in presenza della sintomatologia.
- contro *Gloeosporium* e *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: intervenire alla dose di 45-60 g per 100 l di acqua 2-3 settimane prima della raccolta oppure in post-raccolta per immersione od aspersione della frutta utilizzando una sospensione allo 0,15-0,2% del prodotto. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO**

- contro *Monilia (Monilia spp.)*: intervenire alla dose di 50-70 g per 100 l di acqua all'inizio ed alla fine della fioritura. Nel caso di condizioni favorevoli alla malattia (precipitazioni) è consigliabile effettuare anche 1-2 interventi 2-4 settimane prima della raccolta.
- contro *Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla)*: intervenire alla dose di 50-60 g per 100 l di acqua a partire dalla scamicatura.
- contro *Ticchiolatura (Cladosporium carpophilum)*: intervenire alla dose di 50-60 g per 100 l di acqua quando le condizioni climatiche (piogge e bagnature) diventano favorevoli alla malattia.

**VITE**

- contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: intervenire alla dose di 60-100 g per 100 l di acqua. Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente sino a 3 settimane dalla vendemmia. E' consigliabile alternare il prodotto con formulati contenenti

principi attivi a differente meccanismo d'azione, come le Dicarbossimidi.

I trattamenti con il SILOMYL esplicano anche un contenimento delle infezioni oidiche. Il prodotto non influenza l'andamento della fermentazione.

**FRUMENTO**

- contro *oidio (Erysiphe spp.)* intervenire nel periodo compreso fra la levata e la spigatura alla dose di 500-1000 g/ha.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI (solo in campo)****Floreali ed ornamentali in genere**

- contro *Oidio (Sphaerotheca pannosa, Oidium spp., etc.)*: intervenire alla dose di 45-60 g per 100 l di acqua e ripetere i trattamenti ogni 12-14 giorni, in funzione della pressione infettiva.

**Gladiolo, Tulipano ed altre bulbose**

- contro *Marciumi dei bulbi causati da Fusarium, Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)*: immergere i bulbi prima dell'impianto in una sospensione di 500 di prodotto per 100 l di acqua, per la durata di 15-30 minuti.
- contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*, *Fusariosi (Fusarium spp.)* e *Verticilliosi (Verticillium spp.)*: intervenire alla dose di 50-60 g per 100 l di acqua.

**Garofano**

- contro *Verticilliosi (Verticillium spp.)*, *Fusariosi (Fusarium spp.)*: intervenire preventivamente alla dose di 1,5-2 g/mq. In semenzaio distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per mq. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 giorni. Nel caso di colture piantate a file distanziate od a buche, gli interventi possono essere localizzati nella zona interessata dall'apparato radicale. In questo caso la dose si riferisce all'area effettivamente trattata.

**AVVERTENZA: NON IMPIEGARE IN SERRA****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Eccezion fatta per il melo, si consiglia l'aggiunta del bagnante SILNET.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Può essere fitotossico su alcune varietà.

**AVVERTENZE**

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E LE ALTRE COLTURE, 30 GG PER IL FRUMENTO. LE MELE E LE PERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA POSSONO ESSERE IMMESSE AL CONSUMO 15 GIORNI DOPO IL TRATTAMENTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

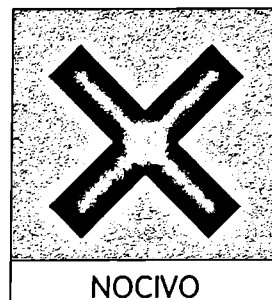
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILRAM****FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO  
(POLVERE BAGNABILE)****SILRAM**Registrazione Ministero della Sanità n° 429 del 22.11.1971  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Zineb puro .....	g. 13
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) .....	g. 30
Coformulanti .....	q.b. a g. 100



Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 13%, Rame 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**RAME.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILRAM è una formulazione cupro-organica, capace di esplicare azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite.

IL SILRAM per le sue caratteristiche di finezza e di sospensibilità assicura una completa copertura della vegetazione trattata. Nel SILRAM la nota azione depressiva del rame viene compensata dall'azione stimolante esercitata dallo Zineb presente nella formulazione.

Il SILRAM risulta inoltre idoneo per la difesa del garofano dalle infezioni di Alternaria, Antracnosi e Cercospora.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il SILRAM si impiega alla dose di 200-500 gr. per ogni 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommuni-

strando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET. Nella difesa anticrittogamica della vite, il SILRAM si impiega senza alcuna restrizione, per tutto il periodo in cui si eseguono gli interventi antiperonosporici liquidi, tenendo presente però che i trattamenti di "chiusura" come quelli volti a contenere eventuali infezioni di Peronospora già manifestatesi, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di SILRAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILRAM 40****FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE E DEL GAROFANO  
(POLVERE BAGNABILE)****SILRAM 40**Registrazione Ministero della Sanità n° 994 del 01.09.1972  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Zineb puro .....	g.	32
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) .....	g.	22,5
Coformulanti .....	q.b. a g.	100



Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 32%, Rame 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**RAME.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILRAM 40 è una speciale formulazione cupro-organica, capace di esplicare azione fungicida per il controllo della Peronospora della vite e della ruggine del garofano.

Le caratteristiche di finezza e di sospensibilità del prodotto assicurano una completa copertura della vegetazione trattata.

La particolare formulazione del SILRAM 40 esalta il sinergismo dei suoi componenti: si ha così una azione particolarmente efficace ed un lungo effetto residuo.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il SILRAM 40 si impiega alla dose di 250-400 gr. per 100 litri d'acqua, intervenendo ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche. Per la difesa anticrittogamica della vite, il SILRAM 40 si impiega dopo la fioritura, tenendo presente però che i trattamenti di chiusura, come quelli destinati a contenere eventuali infezioni di Peronospora che si sono già manifestate, dovranno essere eseguiti alle dosi massime consigliate.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la validità dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di SILRAM 40 in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# SILTALONIL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI, DEI FRUTTIFERI E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI

## SILTALONIL

Registrazione Ministero della Sanità n° 8348 del 14.07.1993

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

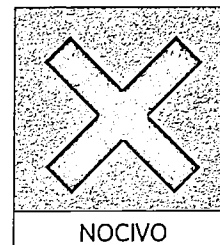
Clortalonil puro.....g. 40,8 (510 g/l)  
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



**Frasi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

SILTALONIL è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha sulle orticole e 18-19 hl/ha sui fruttiferi). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**Melo e pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura, Alternaria e Septoria: 60-100 ml/ha.

**Pesce e susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione: 80-100 ml/ha e per applicazione.

**Sedano (in campo ed in serra)** contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**Pomodoro (in campo ed in serra)** contro Peronospora (Phytophthora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**Cocomero, melone e cetriolo** (in campo ed in serra) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella spp. e Cladosporiosi (Cladosporium spp.): ml 200-280/100 l di acqua.

**Fagiolo, pisello e fagiolino** (in pieno campo) contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): ml 200-230/100 l di acqua.

**Cipolla (in pieno campo)** contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Botrytis spp., Sclerotium cepivorum ecc.: ml 200-280/100 l di acqua.

**Patata (in pieno campo)** contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea: ml 200-280/100 l di acqua.

**Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra)** contro Peronospora (Phytophthora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria spp.), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea, Rhizoc-tonia spp., Sclerotinia spp. etc: ml 200-280/100 l di acqua.

## AVVERTENZE:

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro (in campo) non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su melo, pero, pesco e susino non superiore i 4 trattamenti annui. Su patata e su cipolla in pieno campo e su fagiolo, fagiolino e pisello in pieno campo non superare i due trattamenti annui. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura, su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

**NON ACCEDERE AI CAMPI ED ALLE SERRE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE RISPETTIVAMENTE 12 E 24 ORE DAL TRATTAMENTO.**

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Può provocare rugginosità su varietà di melo del gruppo Golden ed altre a buccia rossa (Stark, Starking).

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CETRIOLO, CIPOLLA, MELONE, PATATA, POMODORO, SEDANO, COCOMERO, 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO**

**SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA, SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA)**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

**SILZIN 80****FUNGICIDA POLIVALENTE  
(POLVERE BAGNABILE)****SILZIN 80**Registrazione Ministero della Sanità n° 3145 del 25.05.1979  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**Zineb puro ..... g. 77  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILZIN 80 combatte la Ruggine del garofano e la Peronospora del tabacco.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

La dose di impiego del SILZIN 80 è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il SILZIN 80 va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia

dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i comuni insetticidi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione eseguire preventive prove parcellari.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILZIN****FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE E DEL GAROFANO  
(POLVERE BAGNABILE)****SILZIN**Registrazione Ministero della Sanità n° 433 del 22.11.1971  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**Zineb puro ..... g. 65  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frazi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie(naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILZIN combatte la Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

La dose di impiego del SILZIN è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Il SILZIN va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adensivo SILNET.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**SILZIN B****FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL TABACCO E DEL GAROFANO  
(POLVERE BAGNABILE)****SILZIN B**

Registrazione Ministero della Sanità n° 432 del 22.11.1971

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**Zineb puro ..... g. 65  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILZIN B combatte la Peronospora della vite; la Peronospora del tabacco e la Ruggine del garofano.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

La dose di impiego del SILZIN B è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il SILZIN B va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco il SILZIN B si impiega sia nei semenzai che in pieno campo, adottando la seguente metodologia:

- In semenzaio: per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio si effettueranno, a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti per settimana, iniziandoli allorché le piantine di tabacco hanno emesso 2-3 foglioline (fase di "croccetta").

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**SILZIN B.S.****FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL TABACCO E DEL GAROFANO  
(POLVERE BAGNABILE)****SILZIN B.S.**Registrazione Ministero della Sanità n° 436 del 22.11.1971  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**Zineb puro ..... g. 80  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100**Partita n° .....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia in caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SILZIN B.S. combatte la Peronospora della Vite; la Peronospora tabacina o Muffa blu del Tabacco e la Ruggine del Garofano.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

La dose di impiego del prodotto è di 200-250 g/hl di acqua elevabile a circa 300 g/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il prodotto va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodotto va diluito in poca acqua fino a ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILZIN BLU****FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE  
(POLVERE BAGNABILE)****SILZIN BLU**Registrazione Ministero della Sanità n° 2607 del 04.07.1977  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

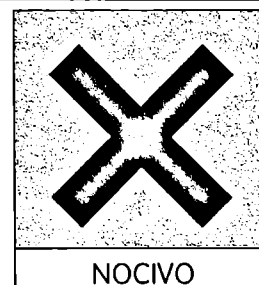
Zineb puro .....	g. 52
Zolfo ventilato puro (selenio assente) .....	g. 20
Coformulanti .....	q. b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**ZOLFO.** -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite

Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

**DOSI DI IMPIEGO**

**VITE:** nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr. 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiunge-

re alla giusta dose di SILZIN BLU gr. 100 di SILCOL 80, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# SILZIN BLU

**FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE  
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)**

## SILZIN BLU

Registrazione Ministero della Sanità n° 2607 del 04.07.1977  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

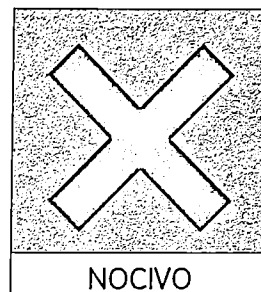
Zineb puro ..... g. 52  
Zolfo ventilato puro (selenio  
assente) ..... g. 20  
Coformulanti ..... q. b. a. g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).



**Frase di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 52%, Zolfo 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao- nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

### DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

**VITE:** nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN BLU gr. 100 di SILCOL 80, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri prodotti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

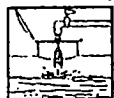
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

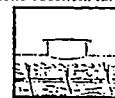
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) od...



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

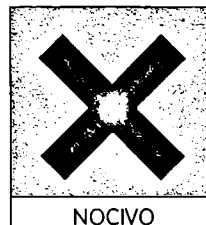
# SILZIN BLU

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE  
(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2607 del 04.07.1977

## COMPOSIZIONE

Zineb puro..... g.	52
Zolfo ventilato puro (selenio assente)..... g.	20
Coformulanti .....q.b. a g.	100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 500 g  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# SILZIN MICRONIZZATO

PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE  
(POLVERE BAGNABILE)

## SILZIN MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n° 2747 del 04.06.1979  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Zineb puro ..... g. 72  
Coformulanti ..... q.b. e g. 100



NOCIVO

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frase di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il SILZIN MICRONIZZATO consente di combattere efficacemente la Peronospora della vite a dosi inferiori rispetto a quelle del SILZIN BLU.

## EPOCA DI IMPIEGO

I trattamenti dovranno essere eseguiti, in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema di difesa anticrittogamica della vite. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

## DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti preventivi contro la Peronospora della vite: gr 150 per ogni 100 litri di acqua.

Nei trattamenti tardivi o in annate di forti infezioni: gr 200 per ogni 100 litri di acqua

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN MICRONIZZATO gr 100 di zolfo colloidale SILCOL 80 per ogni ettolitro di soluzione.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose di SILZIN MICRONIZZATO in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino ad ottenere la concentrazione desiderata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILZIN P 10 M**

(POLVERE SECCA)

**FUNGICIDA PER LA PROTEZIONE DELLA VITE, DEL GAROFANO E DEL TABACCO.****SILZIN P 10 M**

Registrazione Ministero della Sanità n° 2536 del 12.04.1977

S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Zineb puro.....	g.	8
Maneb puro.....	g.	3
Coformulanti.....	q. b. a g.	100

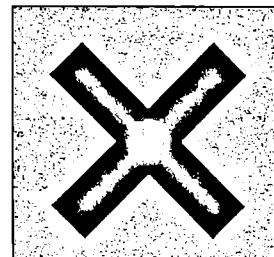
Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- S. Vincenzo di Galliera (BO).

**NOCIVO****Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il SILZIN P 10 M, si impiega contro la Peronospora della VITE e la Ruggine del GAROFANO.

Il SILZIN P 10 M è particolarmente efficace per la lotta in semenzaio ed in pieno campo contro la Muffa blu del TABACCO (*Peronospora tabacina*).

Impiegare 25-35 kg di prodotto per ettaro, in relazione allo sviluppo della vegetazione. I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si tema il verificarsi delle infezioni crittogamiche.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere secca, destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**SILZIN P 20****FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE E DEL TABACCO  
(POLVERE SECCA)****SILZIN P 20**Registrazione Ministero della Sanità n° 2661 del 18.10.1977  
S.I.L.I.A. S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**Zineb puro ..... g. 16  
Coformulanti ..... q. b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il SILZIN P 20 si impiega contro la Peronospora della VITE e del TABACCO alla dose di 15-25 kg/ha, in relazione allo sviluppo della vegetazione ed al grado di infezione della malattia.

I trattamenti andranno eseguiti ogni qualvolta si verifichino condizioni termoisometriche tali da far prevedere il manifestarsi delle infezioni crittogamiche. Efficace per la lotta in semenzaio e in campo contro la Muffa blu del tabacco (*Peronospora tabacina*).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti





**IMPRESA**

**SIMAR S.r.l.**





# TERBIL 50 DF

(Granuli idrodispersibili)

**DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SORGO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO, NONCHÉ PER IL DISERBO DI AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI E STRADE FERRATE.**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

## COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i corretti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il TERBIL 50 DF è un erbicida che svolge la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale con successiva traslocazione all'interno della pianta. Si impiega perciò in pre-semina con o senza interrimento superficiale, pre-emergenza e post-emergenza delle colture e delle infestanti purché queste ultime siano ancora in fase precoce.

Il TERBIL 50 DF possiede un ampio spettro di azione, che comprende diverse infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee.

Tra le prime si annoverano: amaranto (*Amaranthus spp.*), camomilla (*Matricaria spp.*), centocchio (*Stellaria media*), correggiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium spp.*), gallinoga (*Gallinsoga parviflora*), mercorella (*Mercurialis annua*), milagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), porcellana (*Portulaca oleracea*), poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), vecchia (*Vicia spp.*).

Tra le seconde si comprendono: glavone (*Echinochloa spp.*), fienarola annua (*Poa annua*) e setaria (*Setaria spp.*).

Sono invece resistenti le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli, nonché il cencio molle (*Abutilon theophrasti*) e stramonio (*Datura stramonium*).

## MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS	pre-emergenza	- 3-5 kg/ha se si impiega da solo - 1,5-2 kg/ha se si impiega in miscela con altri erbicidi (es. metolaclor (Clorsim Simar), alaclor, pendimetalin, dimetenamid, isoxaflutole) per completare lo spettro di azione sulle infestanti graminacee.
SORGO	pre-emergenza post-emergenza impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-2 kg/ha - 1-1,5 kg/ha con infestanti in fase precoce - 2-3 kg/ha
MELO, VITE, AGRUMI	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-1,5 kg/ha - 2-4 kg/ha
OLIVO	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 2-2,5 kg/ha - 2,5-4 kg/ha
NOCCIOLO	impianti sino a 3 anni impianti dopo i 3 anni	- 1-1,5 g/per mq di superficie (10-15 kg/ha)
DISERBO DI INCOLTI (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate)		

N.B. Le dosi di impiego più basse sono indicate nei terreni sciolti, le più elevate nei terreni argillosi.

**Preparazione della poltiglia:** Versare il quantitativo previsto di prodotto nella botte parzialmente riempita, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua tenendo in funzione l'agitatore.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi quali metolaclor, alaclor, pendimetalin, dimetenamid, isoxaflutole.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze agronomiche:** Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**IMPRESA**  
**SIPCAM S.p.A.**



# AMITAN E.® azzurro

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa della vite, tabacco, garofano.

Si impiega per la lotta contro peronospora della vite e del tabacco e la Ruggine del garofano.

## AMITAN E. AZZURRO - Composizione:

- Zineb puro	g. 65
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3950 del 13.1.81  
del Ministero della Sanità  
Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - VITE:

Contro la Peronospora:

g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio o mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

### - TABACCO:

Contro la Peronospora tabacina g. 300; i trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio: dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - GAROFANO:

Contro la Ruggine: g. 200-300.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## COMPATIBILITÀ:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# AMITAN E.® BIANCO

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa della vite, tabacco, garofano.

Si impiega per la lotta contro la peronospora della vite e del tabacco e la Ruggine del garofano.

## AMITAN E. BIANCO - Composizione:

- Zineb puro	g. 65
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. Il. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 933 del 14.10.72  
del Ministero della Sanità  
Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleeni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - VITE:

Contro la Peronospora:

g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'oidio o mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

### - TABACCO:

Contro la Peronospora tabacina g. 300; i trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio: dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - GAROFANO:

Contro la Ruggine: g. 200-300.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## COMPATIBILITÀ:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



# AMITAN<sup>®</sup> ES

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa della vite, tabacco, garofano.

Si impiega per la lotta contro la peronospora della vite e del tabacco e la Ruggine del garofano.

## AMITAN ES - Composizione:

- |  |        |
|--|--------|
| - Zineb puro                             | g. 80  |
| - Coformulanti ed inerti: quanto basta a | g. 100 |



(R) Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3996 del 12.11.80  
del Ministero della Sanità  
Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Vite:

contro la Peronospora il prodotto si impiega alla dose di gr. 150-250; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto gr. 200-400 di TIOSOL B. (zolfo bagnabile) o gr. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) oppure gr. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato).

### Tabacco:

contro la Peronospora tabacina il prodotto si impiega alla dose di gr. 250. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### Garofano:

contro la Ruggine: gr. 150-250.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# AMITAN P. 10

Fungicida acuprico in polvere secca per la difesa del tabacco, della vite e del garofano.

Si impiega per trattamenti polverulenti contro la Peronospora ed altre malattie crittogamiche.

## AMITAN P 10 - Composizione:

- |  |        |
|--|--------|
| - Zineb puro                             | g. 8   |
| - Coformulanti ed inerti: quanto basta a | g. 100 |



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3951 del 29.11.80  
del Ministero della Sanità  
Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 15-30 kg/ha in rapporto allo sviluppo delle colture, con i comuni soffietti solforatori o con polverizzatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti possibilmente di buon mattino quando la vegetazione delle piante da proteggere è bagnata dalla rugiada.

### - Tabacco:

Contro la Peronospora tabacina:

i trattamenti si iniziano in semenzaio alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; in pieno campo i trattamenti si iniziano dopo il trapianto e vanno effettuati 1-2 volte alla settimana per tutto il periodo nel quale si hanno a temere le infezioni di Peronospora.

### - Vite:

Contro la Peronospora:

laddove si usano trattamenti polverulenti il prodotto si impiega per la protezione delle foglie e dei grappoli secondo i calendari comunemente seguiti; contro la Peronospora larvata dei grappoli i trattamenti vanno effettuati durante la fioritura quando gli acini cominciano a colorirsi e successivamente se necessario. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o mal bianco mescolare 6 parti di prodotto con 4 parti di zolfo in polvere.

### - Garofano:

contro la Ruggine:

intervenire preventivamente, ripetendo i trattamenti secondo necessità.

**Da non impiegare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

al prodotto possono essere associati i comuni antiparassitari per trattamenti polverulenti.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# CAMELOT

Erbicida dicotiledonicida selettivo in formulazione liquida solubile. Il prodotto è un erbicida consigliato per la lotta alle infestanti resistenti ai più comuni diserbanti ormonici nei cereali (mais, sorgo, frumento, orzo, segale, avena, riso); nelle asparaglie; su prati e pascoli (di graminacee); su prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi (di graminacee); su terreni agricoli senza coltura.

## Composizione

Dicamba puro g. 15,5 (180 g/l)  
Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## Titolare della registrazione:

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0527 del 22.11.71 del Ministero della Sanità

## Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita n.: . . . . .

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è un erbicida di impiego in post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che per via radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica; svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. Per queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le infestanti dicotiledoni perennanti quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti sensibili al prodotto sono: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (*Amaranthi*), *Bidens* spp. (*Forbicina*), *Calistegia sepium* (*Vilucchiene*), *Centaurea cyanus* (*Fiordaliso*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Cirsium arvense* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Datura stramonium* (*Stramonio*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Fallopia convolvulus* (*Convolvolo nero*), *Galium aparine* (*attaccamanano*), *Phytolacca decandra* (*Uva turca*), *Polygonum aviculare* (*Correggiola*), *Polygonum persicaria* (*Persicaria*), *Portulaca oleracea* (*Erba Porcellana*), *Rumex* spp. (*Romice*), *Syclos angulatus* (*Sicio*), *Senecio vulgaris* (*Senecione*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Spergula arvensis* (*Spergola*), *Stellaria media* (*Centocchio*),

*Taraxacum officinalis* (*Soffione*), *Vicia* spp. (*Veccia*), *Xanthium* spp. (*Spino*). Le infestanti mediamente sensibili sono: *Anagallis arvensis* (*Anagallide*), *Capsella bursa pastoris* (*Borsa del pastore*), *Crisanthemum segetum* (*Crisantemo selvatico*), *Ecballium elatenum* (*Cocomero selvatico*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Papaver* spp. (*Papavero*), *Polygonum lapathifolium* (*Persicaria maggiore*), *Raphanus raphanistrum* (*Ravanello selvatico*), *Sinapis arvensis* (*Senape comune*), *Urtica urens* (*Ortica*), *Veronica* spp. (*Veronica*).

## Modalità e dosi di impiego

### Frumento, orzo, segale, avena

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0,5-0,7 l/ha.

Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop.

Il prodotto associato agli altri diserbanti ormonici va impiegato a temperature ambientali superiori ai 10°C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accostimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella. La dose di diserbanti ormonici dovrà essere scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti. Quando la temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre con temperature superiori abbassare proporzionalmente le dosi.

### Mais

Il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm e sempre in presenza di infestanti già emerse, siano esse nelle prime fasi di sviluppo oppure già abbastanza sviluppate.

Dosi d'impiego: 1-1,7 l/ha (trattamento a pieno campo). Non impiegare il prodotto su mais seminato su terreni sabbiosi perchè potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

**Asparago**

Impiegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.  
Dose di impiego: 0,3 - 0,7 l/ha.

**Sorgo da granella**

Impiegare il prodotto prima che le plantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia. Dose di impiego: 1 l/ha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su nuove varietà.

**Riso**

Eseguiare il diserbo dopo che il riso da seme ha messo la 5ª foglia. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile perchè le infestanti emergano, evitando però di mettere allo scoperto le radici del riso. Il livello dell'acqua dovrà essere ripristinato 24 ore dopo il trattamento. Intervenire su vegetazione asciutta e in assenza di vento.

Dose di impiego: 0,8-1 l/ha. Per il diserbo di infestanti resistenti come il Butomus impiegare il prodotto in miscela con formulati a base di MCPA o Mecoprop.

**Melo**

Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma; eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Impiegare la dose di 2 l/ha.

**Prati e pascoli (di graminacee)**

Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio.

Dose di impiego: 1,3 l/ha per applicazioni a tutto campo.

**Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi**

Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve

essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate.

Dose di applicazione: 1,2-1,5 l/ha per applicazioni in pieno campo o preparando una soluzione allo 0,3% (30 ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

**Terreni agricoli senza coltura**

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione, utilizzare una dose di 0,65-0,8 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,5 l/ha.

**Da non applicare con mezzi aerei.****Avvertenze agronomiche**

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, per gli ortaggi e per i fruttiferi.

Sciagquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe, utilizzando 400-600 litri di acqua per ettaro e utilizzando ugelli a ventaglio.

**Preparazione della poltiglia**

Versare la dose prestabilita del prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**

Il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

**Rischi di nocività**

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

**Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto per il melo, 130 giorni per il sorgo e 20 giorni per le altre colture.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

# CLORTONIL WG

Fungicida in granuli idrodispersibili

## CLORTONIL WG Composizione:

- Cimoxanil puro ..... g 4
- Clorotalonil puro ..... g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9647 del 28.05.98  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto del Ministero Sanità



Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA S.A.- Sueca (Spagna)  
Solo confezionamento:  
INDUSTRE CHIMICHE CAFFARO SpA  
- Aprilia (Latina)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Clorotalonil:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed astasia.

**Cimoxanil** (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

## Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

## Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

## Modalità e dosi d'impiego

**Culture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e Rosa:**

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata e cipolla: 2 in pieno campo;
- melone: 3 sia in campo che in serra;
- pisello: massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per i pesci e gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cipolla, melone.**

**Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.**

**Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.**

**Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

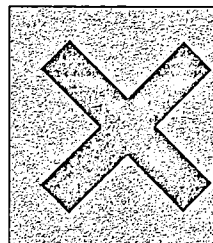
# CLORTOSIP DF

**Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)**

CLORTOSIP DF - Composizione:

- Clorotalonil puro g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8384 del 7.8.93

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Saterano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassici.

Terapia sintomatica

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

### POMODORO

Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Tichiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.  
Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra.

### CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis  
Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

### SEDANO

Epoca di impiego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria.  
Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

### FAGIOLO, PISELLO

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Colletotrichum.  
Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

### FAGIOLINO

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Colletotrichum.  
Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

### CIPOLLA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

### PATATA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Tichiolatura, Alternaria, Septoria.

Dosi di impiego: g. 150-200 per 100 litri di acqua.

### MELONE, PERO

Epoca di impiego: in vegetazione contro la Tichiolatura.

Dosi di impiego: Kg. 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

### PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium:

- in trattamenti in vegetazione: Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

- in trattamenti in pre-raccolta: Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Volumi di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti:** 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano, cipolla, patata.

**Tempo di rientro dopo l'impiego:** in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# CLORTOSIP® L

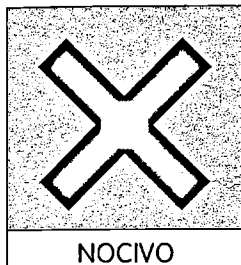
Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, floreali ed ornamentali.

## CLORTOSIP L - Composizione:

- Clortalonil puro g. 40 (= 492 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 5866 del 6.4.84  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -  
Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con terra, sabbia o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**Terapia sintomatica**

**AVVERTENZA** consultare un Centro Antiveneni

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale:

**Pomodoro:** contro Peronospora, Septoria, Tichiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra

**Cocomero, melone, cetriolo:** contro Antracnosi e Botrytis: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

**Fagiolo, pisello:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

**Fagiolino:** contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

**Sedano:** contro Alternaria e Septoria: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra

**Cipolla:** contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

**Patata:** contro Peronospora ed Alternaria: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

**Melo e pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Tichiolatura lt. 1.2-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

**Pesco e susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione lt. 1,6-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

**Colture floreali ed ornamentali** contro Botrytis, Tichiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml. 200-250 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo. Non è miscibile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordoese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno tre settimane.

## Fitotossicità:

stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni per pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, sedano, cipolla, patata.**

**Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore**

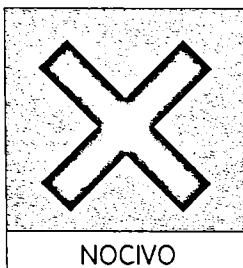
## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# CLORTOSIP® RL

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di: alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, ornamentali e floreali.

**CLORTOSIP RL - Composizione:**  
 - Clortalonil puro g. 20 (= 280 g/litro)  
 - Rame puro g. 15 (= 210 g/litro)  
 (sottoforma di Ossicloruro tetramico)  
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4742 del 2.4.1982  
 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
 SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
 Taglie: Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clortalonil puro 20 %; Rame (da Ossicloruro Tetramico) 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Clortalonil:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

**Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura, lavare con acqua. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze:** nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

**Melo e pero** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro la Tichiolatura (in pre-fioritura), Cancri rameali, Marciume del colletto, Ruggine:

- trattamenti invernali: l. 3,5 per ha e per applicazione.

- trattamenti in vegetazione: l. 2 per ha e per applicazione.

Sono consentite un massimo di 4 applicazioni

**Pesce e susino** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Corineo, Cancri rameali, Bolla, Monilia, Gloeosporium, Penicillium, Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Nerume: trattamenti autunno-invernali: l. 3,5 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni

## ORTAGGI

**Pomodoro** contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi:

- in pieno campo e in serra: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione.

Sono consentite un massimo di 3 applicazioni in campo e 5 in serra

**Fagiolo, pisello** contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum: l. 3,5-4,3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

**Fagiolino** contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum: l. 3,5-4,3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

**Cipolla** contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni e solo in campo.

**Patata** contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolare: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni.

**Cetriolo, cocomero e melone** contro Peronospora e antracnosi: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra.

**Sedano** contro Alternaria e Septoria: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra.

**Colture ornamentali** contro Botrytis, Tichiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml. 275-425 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

**Fitotossicità:** stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali, ornamentali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su vite accertare prima un eventuale sensibilità varietale delle uve bianche, specie da tavola. Non si deve trattare durante la fioritura; su alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su meli Golden delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco e 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cipolla, patata, cetriolo, cocomero, melone, sedano.**

**Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



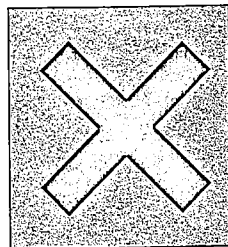
# CLORTOSIP WDG

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

CLORTOSIP WDG - Composizione:

- Clortalonil puro g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8947 del 25.10.96

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua o sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute o le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidiveni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

### POMODORO

Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.  
Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra.

### CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis  
Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

### SEDANO

Epoca di impiego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria.

### FAGIOLINO, PISELLO

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

### FAGIOLINO

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

### CIPOLLA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo.

### PATATA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Tichiolatura, Alternaria, Septoria.

Dosi di impiego: g. 150-200 per 100 litri di acqua.

### MELO, PERO

Epoca di impiego: in vegetazione contro la Tichiolatura.

Dosi di impiego: Kg. 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; è consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

### PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium:

- in trattamenti in vegetazione: Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

E' consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento.

**Volume di irrorazione:** diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

## Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polissolfuri. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti:** 35 giorni prima della raccolta per susino; 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano, cipolla, patata.

**Tempo di rientro dopo l'impiego:** in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# DINOSIP XF LC

**FUNGICIDA ANTIOIDICO  
IN EMULSIONE CONCENTRATA**

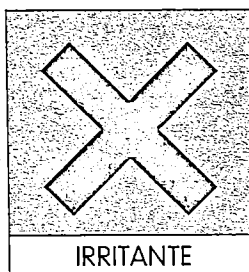
## Composizione:

- DINOCAPO puro. .... g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9573 del 30.03.98  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA  
Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: ml 100-200-250 litri 1-5-10



**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. **Terapia sintomatica:** combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Smaltire secondo le norme vigenti.

## MODALITA' D'IMPIEGO

DINOSIP XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

## DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo, Pero** - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml del prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate, le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce, Albicocco** - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

**Vite** - impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il prodotto con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il prodotto non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di prodotto intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il prodotto alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il prodotto può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di prodotto per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il prodotto alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivai di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 50-60 ml di prodotto per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota** - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Non operare contro vento**

**Non contaminare i corsi d'acqua**

**Compatibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione** - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di nocività** - E' tossico per acari ed insetti utili.

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# DINOSIP XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO  
IN EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:  
- DINOCAAP puro, ..... g. 35 (= 350 g/litro)  
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

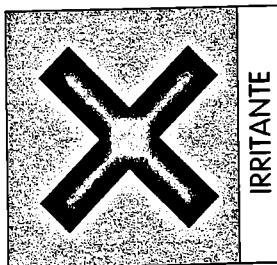
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9573 del 30.03.98  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA  
Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: ml 10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorace, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

## FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

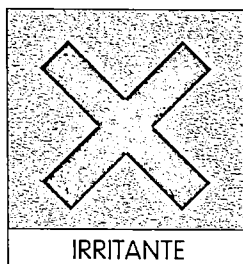
## DINOSIP XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO  
IN EMULSIONE CONCENTRATA

## Composizione:

- DINOCAPO puro. .... g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 9573 del 30.03.98  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA  
Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: ml 10

**IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## MODALITA' D'IMPIEGO

DINOSIP XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

## DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo, Pero** - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml del prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate, le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce, Albicocco** - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

**Vite** - impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il prodotto con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il prodotto non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di prodotto intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il prodotto alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il prodotto può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di prodotto per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il prodotto alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivai di fruttiferi e piante ornamentali** - Impiegare 50-60 ml di prodotto per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota** - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Non operare contro vento**

**Non contaminare i corsi d'acqua**

**Compatibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione** - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di nocività** - E' tossico per acari ed insetti utili.

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# ENOCUR

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite; Ruggine, Alternaria, Septoria, Fusariosi del garofano.

## ENOCUR - Composizione:

- Tiofanato metile puro g. 14
- Zinco puro g. 32
- Rame metallo puro g. 15  
(da Ossicloruro tetrammico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1549 del 17.4.1974  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-  
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 15%; Zinco 32%; Tiofanato Metil 14%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zinco: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofanato metile: .....

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

## VITE

- Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite: g. 250-300.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona, contro tale malattia.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare un trattamento subito dopo la fioritura e ripeterlo per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a circa 30 giorni prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti troppo distanziati contro la Peronospora e la Botrytis intervenire con trattamenti intercalari con zolfi in polvere e con zolfi bagnabili.

## GAROFANO

- Botrytis, Ruggine, Ticchiolatura, Septoria e Fusariosi del garofano: g. 250-350.

Sul garofano è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie, ripetendo gli stessi secondo necessità.

## Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

## Avvertenza:

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordelose e polisolfuri.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ENOVIT® METIL

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa di: Pomacee, Drupacee, Vite, Nocciolo, Frumento, Colture floreali e ornamentali.

## Composizione:

- Tiofanato (\*) metile puro ..... g. 70  
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SIPCAM  
(\*) Sostanza attiva orig. NIPPON SODA Co. Ltd - Tokyo (Giappone)  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano Sp.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 0507 del 05.08.71 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità  
Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
Taglie: g. 100-200 Kg 1-5-10-25

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrato la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

## FRUTTIFERI

Pomacee: Tichiolatura ed Oido del melo; Tichiolatura del pero;  
- trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: g. 70-100  
- trattamenti post-fiorali successivi: g. 50-60

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Tichiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Tichiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita

vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

Gloesporium del melo e del pero: g. 60-70. - Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

Gloesporium ed altre infezioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambiente appositamente attrezzato per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore, effettuando i trattamenti entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/l di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art. 2 L. 283/1962)

Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

DRUPACEE: Monilia o Sclerotinia dell'albicocco: g. 60-70 - Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Tichiolatura e Monilia del pesco, susino e albicocco: g. 60-70. - Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'oidio, mentre contro la Tichiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vailatura o Gommosi o la Ruggine.

VITE: Botrytis ed Oidio dell'uva: g. 70. - Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Noci: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazioni dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO: Gloesporium delle gemme: g. 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con una accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi.

FRUMENTO: Per la lotta con il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accescimento o in levata, impiegando: g. 500-600 di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (solo in campo): Fiori: Botrytis ed Oidio: g. 60-70. - Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterti ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterti secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

ROSA E PIANTE ORNAMENTALI (solo in campo): Oidio: g. 60-70. - Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterti secondo necessità. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE: Marciume dei bulbi: fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/l per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/l contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

GAROFANO (solo in campo): Verticilliosi e Fusariosi: g. 1,5-2/mq. - Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Tracheomiosi.

CIPRESSO E PLATANO: Cancro o Corineo del cipresso: g. 100-150. - Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Convien inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura.

Ceratociste del platano: trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g. 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere aggiungere il prodotto alle dosi del 1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** scampere il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Avvertenza:** nelle zone ove è nota la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici si sconsiglia di usare l'ENOVIT METIL. Per le colture che richiedono più trattamenti all'anno si raccomanda di usare l'ENOVIT METIL in miscela con altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazolici oppure di alternare nel programma dei trattamenti l'ENOVIT METIL con tale fungicida. Ciò allo scopo di evitare l'insorgenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici.

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come Polissolfuri, Poltiglia bordellese, Calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

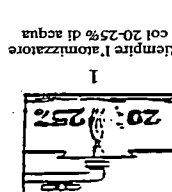
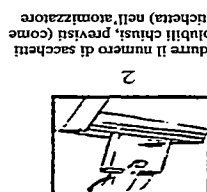
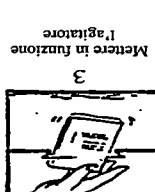
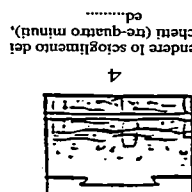
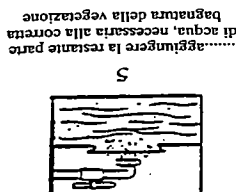
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i periodi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Frumento, 15 giorni prima della raccolta per le altre colture.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



MODO DI UTILIZZO  
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

lungo ciclo culturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Tracheomiosi.

**CIPRESSO E PLATANO:** Cancro o Corineo del cipresso: g. 100-150. - Intervento 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Convien inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura.

Certificato del platano: tritare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g. 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere aggiungere il prodotto alla dose del 1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

**Avvertenza:** nelle zone ove è nota la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazoli si consiglia di usare l'ENOVIT METIL. Per le colture che richiedono più trattamenti all'anno si raccomanda di usare l'ENOVIT METIL in miscela con altro fungicida avendo un'azione diversa da quella dei benzimidazoli oppure di alternare nel programma dei trattamenti l'ENOVIT METIL con tale fungicida. Ciò allo scopo di evitare l'insorgenza di ceppi resistenti ai benzimidazoli.

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come Polissolfati, Poliglucosidi, Calce. E' miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i periodi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Frumento, 15 giorni prima della raccolta per le altre colture.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA  
CONFEZIONE**

Gloosporium del melo e del pero: g. 60-70. - Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

Gloosporium ed altre infezioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambiente opportunamente attrezzato per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore, effettuando i trattamenti entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/l di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art. 2 L. 283/1962)

Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

**DRUPACEE:** Monilia o Sclerotinia dell'albicocco: g. 60-70. - Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Ticholiatra e Monilia del pesco, susino e albicocco: g. 60-70. - Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'oidio, mentre la Ticholiatra e la Monilia iniziano dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Violtatura o Cornioli o la Ruggine.

**VITE:** Botrytis ed Oidio dell'uva: g. 70. - Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiparassitari. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

**Note:** il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazioni dei comuni prodotti antiparassitari, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

**NOCCIOLO:** Gloosporium delle gemme: g. 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-tubo) all'inizio della caduta delle foglie con una accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi.

**FRUMENTO:** Per la lotta con il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando: g. 500-600 di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

**CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (solo in campo):** Fiori: Botrytis ed Oidio: g. 60-70. - Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripetere il trattamento secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

**ROSA E PIANTE ORNAMENTALI (solo in campo):** Oidio: g. 60-70. - Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

**GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE:** Marciume dei bulbi: fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una soluzione a 750-1000 g/l per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/l contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

**GAROFANO (solo in campo):** Verticilliosi e Fusariosi: g. 1,5-2/mq. - Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a

## ENOVIT® METIL

Fungicida organico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa per la difesa di: Pomacee, Drupacee, Vite, Nocciolo, Frumento, Colture floreali e ornamentali.

#### Composizione:

- Tiolfanato (\*) metile puro ..... g. 70  
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SIPCAM

(\*) Sostanza attiva orig. NIPPON SODA Co. Ltd. - Tokyo (Giappone)  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0507 del 05.08.71 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cognola (RA)

Taglie: Kg 1 (1 sec. da 1 Kg - 2 sec. da 0,5 Kg - 5 sec. da 0,2 Kg)

Kg 5 (5 sec. da 1 Kg - 10 sec. da 0,5 Kg)

Kg 0,5 (1 sec. da 0,5 Kg)

Partita n.: .....

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrato la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

#### FRUTTERI

Pomacee: Ticholiatra ed Oidio del melo; Ticholiatra del pero;

- trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: g. 70-100

- trattamenti post-fiorali successivi: g. 30-60

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticholiatra, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticholiatra. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

# ENOZEB

Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

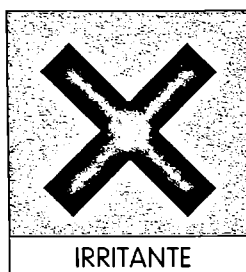
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montrouil  
Bellay (Francia)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalentemente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza d'azione. Va impiegato a seconda delle necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere. L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame sotto elencate esercita una certa azione di contenimento sugli acari. L'ENOZEB è consigliato per:

**VITE** gr 200/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero.

**POMACEE** gr 150-200/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura) gr 150-200/hl contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

**TABACCO** gr 200/hl contro la Peronospora tabacina.

**PIOPPO** gr 400-500/hl contro la Marssonina brumia.

**GAROFANO IN PIENO CAMPO** gr 120-240/hl contro la ruggine.

**CEREALI IN CAMPO** (solo orzo, avena, frumento e segale) Kg. 2 per ettaro contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium spp., Rhynchosporium secalis, Alternaria spp., Dilephora alopecuri, Fusarium spp., Cladosporium spp.

**AVENA, ORZO E SEGALE** Kg. 2 per ettaro contro Drechlera spp., Cochliobolus sativus, Alternaria spp.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Non impiegare in serra.**

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

L'ENOZEB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

## FITOTOSSICITA':

il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pero quali: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Moretini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina e Spinacarpì.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.**

**Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

## DA NON VENDERSI SFUSO

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

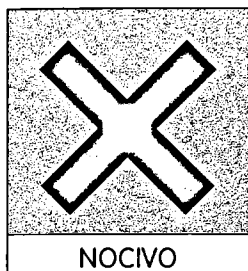


# FENACLOR<sup>®</sup> FL

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Cocomero, Melone, Cetriolo, Pomodoro, Pisello, Colture floreali. Si impiega in trattamenti liquidi contro: Oidii, Ticchiolature, Monilia, Peronospora, Alternarie, Cladosporium, Antracnosi, Cercospora e Septorie.

## FENACLOR FL - Composizione:

- Clorotalonil puro g. 40 (= 496 g/litro)
- Fenarimol puro g. 2 (= 24,8 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7494 del 25.5.1988  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA  
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: L. 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con terra, sabbia o segatura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura e deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%, Fenarimol puro 2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Fenarimol: .....

Terapia sintomatica

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettaro:

### Melo e pero

Contro la Ticchiolatura ed oidio impiegare l 1,2-2 per ha e per applicazione, non sono ammessi più di 4 trattamenti all'anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici

### Pesco

Contro Oidio, Monilia e Ticchiolatura impiegare il prodotto alle dosi di l 1,5-2 per ha e per applicazione alla fioritura ed alla scamicatura dei frutticini. Ripetere i trattamenti nei periodi critici durante il primo accrescimento dei frutti, impiegando sulle varietà più sensibili la dose più elevata. Non sono ammessi più di 4 trattamenti all'anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

### Cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, pisello

contro Oidii vari impiegare l 2; volendo intervenire anche contro Peronospora, Ticchiolature, Alternarie, Cercospora e Septorie impiegare l 3 non sono ammessi per il Pomodoro più di 3 trattamenti in campo e 5 in serra; per Cocomero, Melone e Cetriolo non più di 3 sia in campo che in serra, per il Pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

### Colture floreali (rosa, garofano, gladiolo e crisantemo)

contro Oidio impiegare ml 120-160 per 100 litri di acqua; volendo intervenire anche contro Peronospora, Alternarie, Ticchiolature, Septorie usare ml 160-200 ripetendo i trattamenti secondo necessità.

## Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floricole e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie.

**Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco. Su cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, 14 giorni prima della raccolta.**

**Tempi di rientro : 12 ore in campo; 24 ore in serra**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# IDRAZENE MH

Fitoregolatore formulato come liquido solubile per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

## Composizione:

- Idrazide maleica (contenente meno di 1 mg/kg di idrazina) pura g. 15 (= 170 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.                      del                      del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Fitoregolatore ad assorbimento fogliare e traslocabile per via linfatica, il prodotto viene assorbito dalla pianta per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei succhioni principali e secondari.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### Dosi di impiego

- Tabacchi chiari (Bright, Burley, Maryland): diluire l. 2-2,5 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 500-600 litri di soluzione per ettaro.
- Tabacchi scuri (Kentucky, Havanna, Badischer Geud., Paraguay): diluire l. 2,5 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 600-700 litri di soluzione per ettaro.

### Modalità di applicazione

- Applicazione manuale: impiegare ml. 15-20 di poltiglia per pianta, usando una pompa ad alta pressione (15-20 atm.) e bagnando bene la metà superiore della pianta.
- Applicazione meccanica: impiegare barre con pompe ad alta pressione (15-20 atm.) usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene la metà superiore della pianta.

### Epoca d'impiego

Eseguire il trattamento entro 24 ore dalla cimatura.

## AVVERTENZE

- Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte.
- Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente la metà superiore della pianta.
- Applicare il prodotto solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento.
- Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo un'irrigazione.
- Poiché l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbita, si sconsiglia l'impiego con temperature ambientali elevate, su piante appassite e in presenza di vento.
- Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare colture vicine.
- Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccolta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# LATHION 20 M

Insetticida emulsionabile per la difesa di alcuni fruttiferi, vite, agrumi, olivo, alcuni ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro numerosi insetti parassiti delle colture agricole.

## LATHION 20 M - Composizione:

- Azinfos metile puro ..... g 17,6 (= 167,2 g/litro)  
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g 100  
Contiene Xilene



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 2130 del 7.4.1976  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto del Ministero Sanità  
Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP  
- Montreuil Bellay (Francia)  
Taglie autorizzate: ml 250 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

**Inflammabile.** Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia segatura e calce viva, raccogliere con cura. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose di 210 ml in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

**In frutticoltura:** (drupacee, pomacee, fragola, nocciolo) contro psilla del pero, afidi, carpocapsa, ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, antononi, tripidi, cicaline, cimici, tentredini.

Non effettuare i trattamenti sulle pomacee sensibili ai fenomeni di rugginosità (es. pere William, Abate Fetel, mele Golden Delicious e Jonathan) nelle settimane che seguono l'allegagione dei frutti.

### In viticoltura:

contro tignole dell'uva, cicaline, tortrici.

### In agrumicoltura ed olivicoltura:

contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole.

### In floricoltura:

contro tortrici del garofano, tripidi, afidi, tentredini.

**In orticoltura** (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, zucca, cetriolo, solanacee, legumi, ortaggi a radice) ed agricoltura generale:

contro la dorifora della patata, il cleono, il lixus e l'altica della barbabietola, gli afidi, i tripidi.

### Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la normale dose di impiego nella quantità stabilita di acqua agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i normali prodotti di uso primaverile-estivo; in caso di miscela con polisolfuri o poltiglia bordolese distribuire al più presto la poltiglia per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# LINK

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite: le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivio; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali semperverdi o a foglia caduca.

## Composizione:

- Olio minerale ..... g. 80 (= 720 g/l)  
(con indice di insolfonabilità minimo 95%)  
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9568 del 23.03.98  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)  
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie: L. -100-170

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON  
PRUDENZA**

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes;

lt 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiccata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 40-50 di Parathion (pari a g 200-250 di Tetrafos 200)

I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti intestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 20-25 di Parathion (pari a g 100-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: lt. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO: lt. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

Piante Floreali ed Ornamentali:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegati su:

Mais, Barbabietola da zucchero, Patata, Pomodoro, Peperone, Fagiolo, Carciofo, Sedano, Finocchio;  
alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha

## Preparazione della Poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

non effettuare trattamenti in fioritura.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

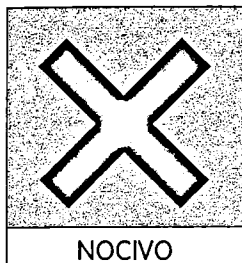
# MAVRIK® COMBI

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, alcuni ortaggi, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai, colture da seme (Fagiolo, Pisello, Patata).

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Beghe, Tortrici, Carpocapsa, Tignole, Minatrici, larve di Cocciniglia, larve e adulti di Coleotteri.

## MAVRIK COMBI - Composizione:

- Acefate puro ..... g. 20
- Fluvalinate puro ..... g. 2,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100



© Marchio registrato ZOECON Corp. USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7776 del 22.5.1989  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia, segatura più calce.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Acefate puro 20%, Fluvalinate puro 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Acefate:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Fluvalinate:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica

**Controindicazioni:** —

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antivenali.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto di contenimento dei Ragnetti rossi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

**Melo, Pero:** contro Afidi e Orgia antiqua: 100-150 g, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): 200-300 g  
Massimo 2 trattamenti.

**Pesco:** contro Afidi e Orgia antiqua: 100-150 g, contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici: 200-300 g  
Massimo 2 trattamenti.

**Mandorlo (esclusivamente in trattamenti pre-floritura):** contro Afidi e Orgia antiqua: 100-150 g, contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici: 200-300 g

**COLTURE ORTICOLE:** Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo: contro Afidi e Tripidi: 100-150 g, contro Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: 200-300 g

**Pomodoro:** contro Afidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: 120 g

**Colture floreali e ornamentali in pieno campo, colture forestali e vivai:** contro Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglia: 100-150 g, contro Tignole, Notte, Tortrici, larve minatrici, Beghe del garofano, Aleurodidi, Tentredini, Anarsia, Cicaline, larve e adulti di Coleotteri: 200-300 g

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento se necessario in relazione all'andamento della infestazione.

**COLTURE DA SEME:** destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Fagiolo, Pisello, Patata: contro Afidi e Tripidi: 100-150 g, contro Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: 200-300 g. I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettaro sotto indicate:

**Barbabietola da zucchero**

contro Afide verde e Mosca: 1-1,5 kg, contro Mamestra: 2-3 kg

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## Preparazione della poltiglia

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

## Compatibilità

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia borsolosa, polisolfuri e Calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti:

**50 giorni prima della raccolta per mandorlo**

**40 giorni prima della raccolta per pesco**

**30 giorni prima della raccolta su melo e pero**

**21 giorni prima della raccolta per le altre colture**

## Fitotossicità:

dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole ed ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci e le api.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# MICEB<sup>®</sup> BLU M

Fungicida acuprico in polvere bagnabile micronizzata a base di Maneb e Zineb, per la difesa di vite, pioppo, garofano.  
Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

## MICEB BLU M - Composizione:

- Maneb puro ..... g. 40
- Zineb puro ..... g. 8
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 2530 del 13.4.1977  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 8%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 150-200 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame:

**Vite:**

contro la Peronospora.

**Garofano:**

contro la Ruggine.

**Pioppo:**

contro la Marssonina (in questo caso aumentare la dose a g. 200-300 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale).

Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettolitro indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripetendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# MICENE DF

**Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili**

## MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro ..... g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 03.12.94  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA  
S. Vincenzo di Galliera (BO)  
Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleeni.

Etichetta relativa al D.D. 9-12-99 (rinnovo registrazione).

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

### VITE:

contro Peronospora, alla dose di g. 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g. 350

**MELO - PERO:** contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g. 150-200.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

**PIOPIO:** contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua.

**GAROFANO:** contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200.

**CEREALI IN CAMPO** (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2.5 per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

## COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

## FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

## ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MICENE DF

**Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili**

MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro ..... g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 03.12.94  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA  
Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)  
Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (adeguamento).

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

### VITE:

contro Peronospora, alla dose di g 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g 350

**MELO - PERO:** contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g 150-200.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

**PIOFFO:** contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua.

**GAROFANO:** contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200.

**CEREALI IN CAMPO** (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2.5 per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

## COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

## FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# MICERAM M

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata per la difesa di vite e garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame del garofano.

## MICERAM M - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20  
(da ossicloruro tetraramico)
- Maneb puro g. 16
- Zineb puro g. 3,2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2552 del 24.6.1977  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 16%, Zineb 3,2%, Rame 20% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Maneb e Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 25 0-300 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle seguenti colture:

### Vite:

contro la Peronospora.

### Garofano:

contro la Ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche, oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

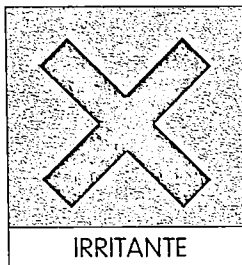
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

## MICENE MZ - Composizione:

- Mancoszeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salernano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivealezi

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.**

**DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.**

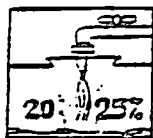
## AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

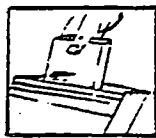
## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



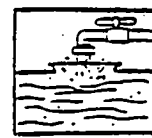
2  
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



3  
Mettere in funzione l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



5  
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Ticholatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preforali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 5 q.li di seme-1 sacchetti in 4 q.li di seme)

**Avvertenza:** i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordelaise, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su alcune cultivar di pero (Butira Precoce Morettini, Conference, Cursto, Principessa di Gonzaga, Zuochermanna, Butira Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinascari, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

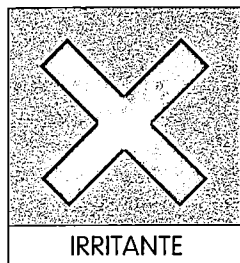
Smaltire secondo le norme vigenti.

# MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

## MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. Il. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.**

**DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.**

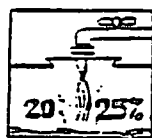
## AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

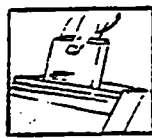
## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



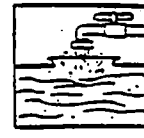
2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Tichiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in epistura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 5 q.li di seme-1 sacchetti in 4 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su alcune cultivar di pero (Butira Precocce Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuohermanna, Butira Claireau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

# MICENE<sup>®</sup> MZ

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**



**COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**Kg 0.2 - 0.5 - 1**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.

**DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

## MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

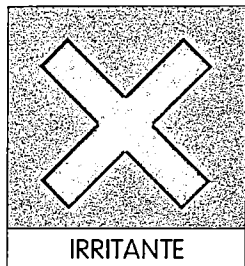
© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia)  
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....



## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Tichiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250.

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

## CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme.

**Avvertenza:** i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butirra Claireau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpì, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

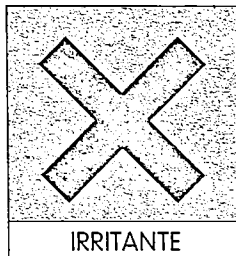
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

## MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, ipodiffesia. Effetto embriale: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE.**

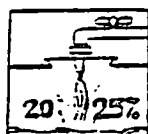
## AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

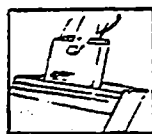
## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



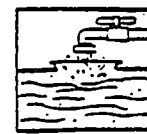
2  
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione l'agiatore



4  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Tirochiosi usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preflorali e floriali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-5 sacchetti in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-14 sacchetti/1,1 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Caric, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 1 q.le di seme-5 sacchetti in 4 q.li di seme)

**Avvertenza:** i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come poliossifuri, poltiglia bordellese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su alcune cultivar di pero (Butira Precoce Morettini, Conferenc, Curcio, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butira Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacurpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abete Fiel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

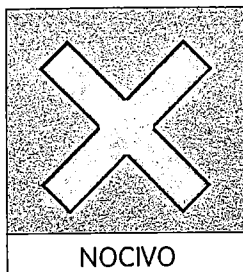
# MICERAM E BLU

Funghicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata per la difesa di vite e garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame parassite del garofano.

MICERAM E BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20  
(da ossicloruro tetrammico)
- Zineb puro g. 32
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3820 del 13.9.80  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - ..

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 20%; Zineb 32%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica.

Controindicazioni: \_\_\_\_\_

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antidiveni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Per la lotta contro la Peronospora della vite e contro le crittogame parassite del garofano, il prodotto si impiega alla dose variabile di gr. 300-350 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

Onde assicurare la difesa dall'Oidio o Mal Bianco, aggiungere sempre alla poltiglia del prodotto, gr. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o gr. 100-200 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o gr. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

## Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

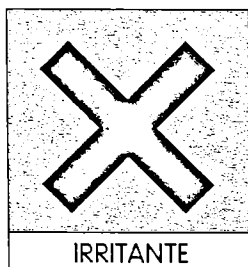
# MICENE® MZ 48

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa della vite, delle pomacee, del pomodoro, del garofano e dei cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale).

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite; la Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura); Ticchiolatura delle pomacee; Ruggine del garofano; Ruggine e Septoriosi dei cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale) o in trattamenti a secco per la concia delle sementi.

MICENE MZ 48 - Composizione:

- Mancozeb puro g. 48
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3627 del 16.10.1980  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompa a volume normale.

### Vite:

contro la Peronospora si impiega alla dose di g. 300-400 nel periodo pre-fiorale. (Dopo l'allegagione si consiglia l'impiego di un prodotto cupro-organico o rameico). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) oppure g. 200-400 di Tiosol B (zolfo bagnabile).

Il prodotto può essere aggiunto agli zolfi polverulenti alla dose di 8-10 kg. per 100 kg di zolfo, con accurata miscelazione.

### Pomacee:

contro la Ticchiolatura del melo e del pero: g. 250-400.

### Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 300-400.

### Garofano:

contro la ruggine si impiega alla dose di g. 250-400.

### Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

contro le Ruggini e le Septorie usare una dose di 3-4 kg/Ha con cereali in levata ed in spigatura, aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/Ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/Ha) contro l'Oidio.

### Trattamenti delle sementi:

per il trattamento a secco delle sementi di frumento e di altri cereali, miscelare uniformemente il prodotto tal quale con la semente da trattare alla dose di g. 200-300 per quintale di seme.

**Avvertenza:** i semi residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Da non impiegare in serra.

### Da non impiegare su colture da quelle indicate.

### Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zuccheranna), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



# MICENE MP

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa delle pomacee, vite, pomodoro (fino alla prima fioritura), garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tichiolatura delle pomacee; Peronospora della vite, Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura), Peronospora del tabacco, Alternaria, Septoria e Ruggini delle colture floreali e dei cereali in campo.

## MICENE MP - Composizione:

- Mancozeb puro g. 48
- Propineb puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3520 del 10.3.1980  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propineb 24%; Mancozeb 48%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: \_\_\_\_\_

AVVERTENZA : consultare un Centro antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### - Pomacee:

contro la Tichiolatura del melo e del pero usare una dose di g. 150-250 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora della vite, nei trattamenti pre-fiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

(fino alla prima fioritura), contro la Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, si impiega alla dose di g. 200-250.

### - Fiori:

si impiega alla dose di g. 150-300 contro la Ruggine, l'Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - In cerealicoltura (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 4-5 kg/ha ovvero DINOSIP 1-1,2 kg/ha contro l'Oidio.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

su alcune cultivar di pero (Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

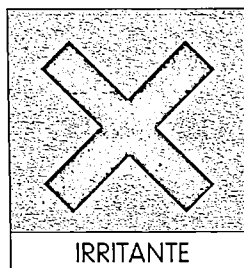
# MICERAM MZ<sup>®</sup>

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di poltiglia Bordolese Industriale Sipcam (Solfato di Rame neutralizzato con calce) e di Maneb e Zineb per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro: Peronospora della vite; Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticchiolatura, Antracnosi, Cladosporiosi del garofano.

## MICERAM MZ - Composizione:

- Rame metallo puro g. 12  
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)
- Maneb puro g. 16
- Zineb puro g. 3,2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SpA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3349 del 23.10.1979  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 250 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame solfato tribasico 12%, Maneb 16%, Zineb 3.2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**MANEB E ZINEB:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 25 0-300 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle seguenti colture:

### VITE:

Peronospora della vite:

g. 400-600: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati. Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

### GAROFANO:

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano):  
g. 500-700.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ORTHENE®

Insetticida-eficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.  
Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tigolce, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

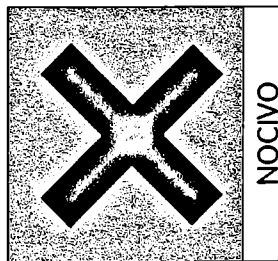
## Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato CHEVRON Chem.  
Co - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro(Lodi)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -  
Caravaggio (BG)  
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: g. 50



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Avvertenza: leggere il foglio illustrativo**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

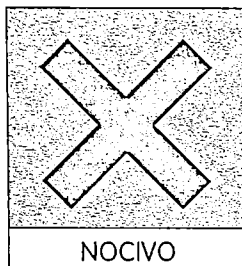
## ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di alcuni ortaggi, fiori e colture erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

## Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato CHEVRON Chem. Co. - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro(Lodi)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -  
Caravaggio (BG)  
CHEMLA SpA - S. Agostino (FE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: g. 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**CARATTERISTICHE:** l'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandernis): g. 120-150

Pesco, Susino:

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150

Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):

- contro Afidi: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

OLIVO (limitatamente alla produzione di olive da olio):

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

- contro Oziornico: g. 150

COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo,

Fagiolo, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notturni e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150

TABACCO:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha

MAIS:

- contro Notturni: 1,5-2 Kg/ha

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanella, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordellese e Polisolfuri.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

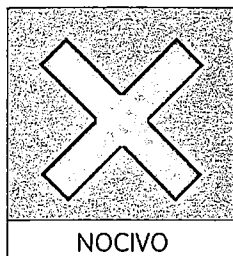
# ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

## ORTHENE - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Selerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotici:** (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, stasia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

## AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

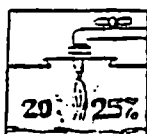
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



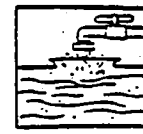
2  
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

## CARATTERISTICHE:

L'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgva antica: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemia): g. 120-150 (1 sacchetto in lt 160 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di acqua) Pesco, Susino:

- contro Afidi e Orgva antica: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 160 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di acqua)

**Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (trattamenti in pre-floritura):**

- contro Afidi e Orgva antica: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120 (1 sacchetto in lt 160 di acqua)

**AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):**

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 200 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di acqua)

**Olivo:**

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 200 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di acqua)

- contro Oziorrinco: g. 150 (2 sacchetti in lt 260 di acqua)

**COLTURE ORTICOLE: Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:**

- contro Afidi, Cavolaie, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 160 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di acqua)

**Pomodoro:**

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua)

**Colture floreali ed ornamentali:**

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 160 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di acqua)

**Tabacco:** contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)

**Barbabietola da zucchero:**

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (4-6 sacchetti/ha)

- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha (6 sacchetti/ha - 10 sacchetti/1,3 ha)

- contro Alica: 1,2-1,5 kg/ha (6 sacchetti/ha - 10 sacchetti/1,3 ha)

**Mais:** contro Piralide e Notturne: 1,5-2,0 kg/ha (10 sacchetti/1,3 ha - 10 sacchetti/ha)

**COLTURE DA SEME:** destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 250 di acqua - 1 sacchetto in lt 160 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 160 di acqua - 2 sacchetti in lt 260 di acqua)

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-floritura (bottini rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

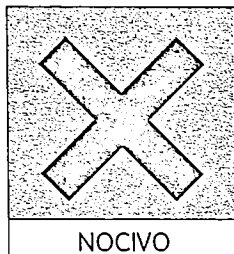
# ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

## ORTHENE - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® Marchio registrato CHEVRON  
Chem. Co - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 1760 del 28.5.74  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: Kg. 0,5 (5 sacchetti da 0,1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersекреzione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stesma, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ceteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti.

Smaltire secondo le norme vigenti  
DA NON VENDERSI SFUSO

## AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

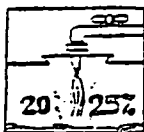
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

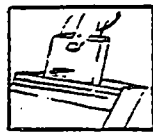
## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



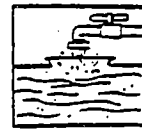
2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## CARATTERISTICHE:

L'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150 (2 sacchetti in lt 160 di acqua - 3 sacchetti in lt 200 di acqua)

### Pesce, Susino:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120-150 (2 sacchetti in lt 160 di acqua - 3 sacchetti in lt 200 di acqua)

### Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (trattamenti in pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120 (2 sacchetti in lt 160 di acqua)

### AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 100 di acqua - 3 sacchetti in lt 200 di acqua)

### Olivo:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 100 di acqua - 3 sacchetti in lt 200 di acqua)

- contro Oziorrinco: g. 150 (3 sacchetti in lt 200 di acqua)

### COLTURE ORTICOLE: Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150 (2 sacchetti in lt 160 di acqua - 3 sacchetti in lt 200 di acqua)

### Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120 (2 sacchetti in lt 160 di acqua)

### Colture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 (2 sacchetti in lt 160 di acqua - 3 sacchetti in lt 200 di acqua)

Tabacco: contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha (8-12 sacchetti/ha)

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (8-12 sacchetti/ha)

- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha (12-15 sacchetti/ha)

- contro Altica: 1,2-1,5 kg/ha (12-15 sacchetti/ha)

Mais: contro Piralide e Notturne: 1,5-2,0 kg/ha (15-20 sacchetti/ha)

### COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanella, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 125 di acqua - 2 sacchetti in lt 160 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150 (2 sacchetti in lt 160 di acqua - 3 sacchetti in lt 200 di acqua)

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesce effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesce

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Pomaceo, Pesce: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

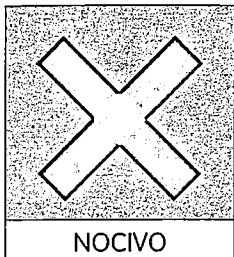
# ORTHENE®

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

## ORTHENE - Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© Marchio registrato CHEVRON  
Chem. Co - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 1760 del 28.5.74  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi progangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

## AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

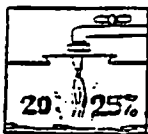
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

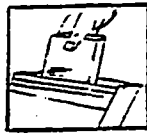
## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



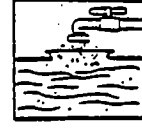
2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## CARATTERISTICHE:

L'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150 (1 sacchetto in lt 400 di acqua - 1 sacchetto in lt 330 di acqua)

Pesce, Susto:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)

- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 400 di acqua - 1 sacchetto in lt 330 di acqua)

Cilegio, Albicocco, Mandorlo (trattamenti in pre-floritura):

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)

- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120 (1 sacchetto in lt 400 di acqua)

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):

- contro Afidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)

- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 500 di acqua - 1 sacchetto in lt 330 di acqua)

Olivio:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)

- contro Cocciniglie: g. 100-150 (1 sacchetto in lt 500 di acqua - 1 sacchetto in lt 330 di acqua)

- contro Oziroccino: g. 150 (1 sacchetto in lt 330 di acqua)

COLTURE ORTICOLE: *Asfuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolo, Carciofo:*

- contro Afidi, Cavoiaia, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 400 di acqua - 1 sacchetto in lt 330 di acqua)

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavoiaia, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120 (1 sacchetto in lt 400 di acqua)

Colture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 400 di acqua - 1 sacchetto in lt 330 di acqua)

Tabacco: contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetti/1,25 ha - 3 sacchetti/1,25 ha)

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha (2 sacchetti/1,25 ha - 3 sacchetti/1,25 ha)

- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha (3 sacchetti/1,25 ha - 3 sacchetti/ha)

- contro Alica: 1,2-1,5 kg/ha (3 sacchetti/1,25 ha - 3 sacchetti/ha)

Mais: contro Firalide e Notturno: 1,5-2,0 kg/ha (3-4 sacchetti/ha)

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravnello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavoiaia, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 (1 sacchetto in lt 625 di acqua - 1 sacchetto in lt 400 di acqua)

- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150 (1 sacchetto in lt 400 di acqua - 1 sacchetto in lt 330 di acqua)

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Poltiglia di Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesce effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su cilegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesce

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Pomodoro, Pesce: massimo 2 trattamenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# ORTHENE®

INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile



**COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**g 100-200-500**

® Marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1760 del 28.5.74 del Ministero della Sanità.

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE



# ORTHENE®

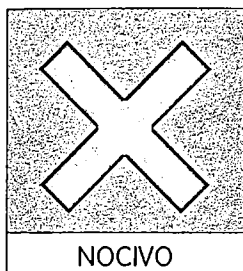
Insetticida-aficida in polvere solubile per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di alcuni ortaggi, fiori e colture erbacee.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

## Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato CHEVRON Chem. Co - USA  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 1760 del 28.5.74  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro(Lodi)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -  
Caravaggio (BG)  
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: g. 50-100-500 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Indossare indumenti protettivi adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**CARATTERISTICHE:** l'ORTHENE è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

L'ORTHENE è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette delle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150

Pesco, Susino:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150
- Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):
- contro Afidi e Orgyia antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio):

- contro Afidi: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150

OLIVO (limitatamente alla produzione di olive da olio):

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150

- contro Oziorrinco: g. 150

COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolo, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g. 120-150

TABACCO:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

- contro Allica: 1,2-1,5 Kg/ha

MAIS:

- contro Nottue: 1,5-2 Kg/ha

COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanella, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# ORTHENE S

Insetticida-aficida in polvere solubile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Taglie autorizzate: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Officina di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)  
Taglie autorizzate: g. 100-200

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare indumenti protettivi adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

**Melo e Pero:**

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150

**Pesco, Susino:**

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150
- Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-floritura):**
- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120

**Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:**

- contro Afidi: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150
- Olivo (esclusivamente per la produzione di olive da olio):**

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150
- contro Oziornico: g. 150

**COLTURE ORTICOLE:** Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiollino, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150

**Pomodoro:**

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120

**Culture floreali ed ornamentali:**

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Notturni e Mosche minatrici, Bega del garofano: g. 120-150

**Tabacco:**

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha
- Barbabetola da zucchero:**
- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha
- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha

**Mais:**

- contro Notturni: 1,5-2,0 kg/ha

**COLTURE DA SEME:** destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Ravanella, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Notturni e Mosche minatrici: g. 120-150

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

## COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

## FITOTOSSICITÀ

su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

non impiegare in fioritura perchè tossico per le api.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti

**60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais**

**50 giorni dalla raccolta su mandorlo**

**40 giorni prima della raccolta su pesco**

**35 giorni dalla raccolta per olivo**

**30 giorni dalla raccolta per melo, pero**

**21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.**

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ORTHENE S

**Insetticida-acida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili.**  
Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione:  
- Acefate puro g. 42,5  
- Inerti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g. 500 (1 sacchetto da 500 g)

Kg. 1 (5 sacchetti da 200 g - 2 sacchetti da 500 g)

Kg. 5 (10 sacchetti da 500 g)

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare indumenti protettivi adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOPIA. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Cepua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150

Pesce, Sestino:

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120-150

Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-floritura):

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120

Aranco, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

Olio (esclusivamente per la produzione di olive da olio):

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

- contro Oziomaco: g. 150

**COLTURE ORTICOLE:** Lettinga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo

cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notnidi e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notnidi e Mosche minatrici: g. 120

**Culture floreali ed ornamentali:**

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notnidi e Mosche minatrici, Boga del garofano: g. 120-150

Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

Barbabetton da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha

- contro Altica: 1,2-1,5 kg/ha

Mais:

- contro Notte: 1,5-2,0 kg/ha

**COLTURE DA SEME:** destinate esclusivamente alla produzione di materiale

riproduttivo (da seme): Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notnidi e Mosche minatrici: g. 120-150

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

### FITOTOSSICITÀ

su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

non impiegare in fioritura perché tossico per le api.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomaceo, Pesco: massimo 2 trattamenti

### DA NON VENDERSI SFUSO

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

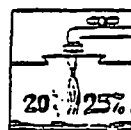
Da sciogliere in acqua senza rompere

Smaltire secondo le norme vigenti

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempiere l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



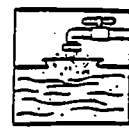
2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'agitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

# ORTHENE S

**INSETTICIDA-AFICIDA in polvere solubile**

<p><b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b></p>
--

**COMPOSIZIONE:**

Acefate puro g. 42,5

Inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**g 200 - 500**

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

# PERMESIP®

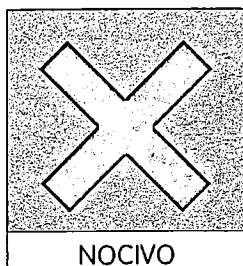
Insetticida in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di vite, fruttiferi, agrumi, colture industriali, orticole, floricole ed ornamentali. Il prodotto si impiega contro Afidi, Tripidi, Tignole e Tignolette, Psille, Tortrici, Minatrici, larve di Cocciniglie, larve e adulti di Coleotteri, larve di Lepidotteri, Mosche bianche ed Aleurodidi.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e possiede un'ottima efficacia iniziale ed una lunga persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti. Permette inoltre di combattere insetti non sensibili all'azione di altri insetticidi.

### PERMESIP - Composizione:

- Permetrina pura g. 20 (= 194 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n. 5375 dell'11.5.1983  
del Ministero della Sanità  
Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: ml. 100-250 Litri I-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

**Inflammabile.** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate per ettolitro di acqua in trattamenti con pompe a volume normale; nel caso si usino atomizzatori a basso volume la dose dovrà essere opportunamente aumentata in rapporto alla minore quantità di acqua distribuita.

### MELO, PERO

Lithocolletis, Cernostoma, Minatrici in genere: intervenire durante il volo delle farfalle, prima dell'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie, alla dose di 30-50 ml. Tetreidini, Tortrici, Ricamatrici e Afidi: alla comparsa delle prime colonie, alla dose di 30-50 ml. Psilla del pero: alla comparsa degli insetti, possibilmente contro le larve prima dell'inizio della formazione della melata alla dose di 60-80 ml. Per ottenere un buon effetto in presenza di melata occorre aggiungere un bagnante (es. BAGNANTE ANTISCHIUMA S) alla dose di 50-100 g/hl) e aumentare la dose a 80-120 ml. Sesia del melo: intervenire bagnando abbondantemente il tronco ed il fusto alla schiusura delle larve e ripetere il trattamento ogni 20-30 giorni alla dose di 60-80 ml. Per ottenere una migliore bagnatura occorre aggiungere un bagnante o un Olio minerale (tipo SIPCAMOL) alla dose di 2 kg/hl.

### DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco, Ciliegio)

Tignole del pesco (Cidia, Anarsia): intervenire in primavera alla comparsa dei primi attacchi sui giovani rametti alla dose di 30-50 ml. Afidi, Tripidi, Mosca, Tetreidini, Cicadella: alla comparsa dei primi insetti alla dose di 30-50 ml

### VITE

Tignola, Tignoletta, Eulia: intervenire alla schiusura delle uova alla dose di 40-60 ml. Cicaline: intervenire nel mese di giugno-luglio alla dose di 40-60 ml. Oziornico: intervenire su giovani larve alla prima comparsa del danno alla dose di 40-60 ml. AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementino) Mosca, Tignola: intervenire alla comparsa dei primi attacchi alla dose di 30-40 ml. Afidi: intervenire alla comparsa delle prime colonie alla dose di 30-40 ml. Cocciniglie: intervenire alla comparsa delle prime forme mobili in autunno alla dose di 40-60 ml

### COLTURE ORTICOLE

Cavolo Cappuccio: per la lotta contro Afidi, larve di Cavolaia, Vanessa, Nottua alla dose di 30-50 ml. Lattuga: contro gli Afidi alla dose di 30-50 ml. Cucurbitacee (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cocomero, Melone): per la lotta contro gli Afidi e le Nottue: 30-50 ml. Carota: contro Afidi e Mosca alla dose di 30-50 ml. Porro: contro Tignola, Mosca, Afidi, Nottue alla dose di 30-50 ml. Colture orticole in serra (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cucurbitacee, Lattuga): - contro Afidi alla dose di 30-50 ml - contro Aleurodidi alla dose di 80-100 ml

### COLTURE INDUSTRIALI

Intervenire alla seguenti dosi per ettaro bagnando bene la vegetazione. Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Dorifora, Nottue, Afidi, Cicaline alla dose di 0,3-0,6 l/ha. Mais: contro Piralide, Afidi alla dose di 0,4-0,6 l/ha. Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Nottue, Mosca, Altica, Atomaria, Cleono, alla dose di 0,4-0,6 l/ha. Tabacco: contro Cicaline, Tripidi, Afidi, alla dose di 0,4-0,6 l/ha. Funghi: contro Ditteri e Collomboli alla dose di 0,3-0,5 l/ha.

### CEREALI

contro Afidi, Lema trattare alla comparsa delle prime infestazioni o colonie alla dose di 0,4-0,6 l/ha.

### COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI:

in serra ed in pieno campo contro Tortrici, Bega, Tignola, larve di Cocciniglie alla dose di 60-80 cc/hl. Il prodotto efficace contro la lotta agli Aleurodidi in serra alla dose di 80-100 cc/hl. Il prodotto inoltre presenta un'azione repellente contro gli insetti che si posano sulle piante trattate, impedendo che si cibino e si riproducano.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Preparazione della poltiglia:** versare il prodotto direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, contenente già acqua e mantenendo l'agitazione, riempire con il totale quantitativo di acqua.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dato l'elevato numero di varietà floricole, orticole, ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Non trattare durante la fioritura.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti su:**

- Melo, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Vite, Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Cereali, Tabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: 10 giorni prima della raccolta.
- Pero: 5 giorni prima della raccolta.
- Ortaggi (Solanacee, Cavolo Cappuccio, Cucurbitacee, Lattuga, Porro, Carota), Funghi: 2 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# PYRISIP® 7 G

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno.

® marchio registrato SIPCAM

**Composizione:**

- Clorpirifos puro ..... g. 7  
- Inerti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5182 del 1.2.83 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto di registrazione

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIOSI Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZE:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro gli insetti terricoli con trattamenti a pieno campo o localizzati delle seguenti colture:

melanzana, pomodoro, peperone, fagiolo, pisello, asparago, carota, cipolla, barbabietola da zucchero, mais, soia, girasole, tabacco.

Cavoli (escluso cavoli a testa e a foglia): limitatamente al solo trattamento al terreno destinato alla coltura.

Patata: applicazione limitata solo alla semina della coltura.

Il prodotto è particolarmente attivo contro grillotalpa, elateridi, maggiolini, nottuidi, bibionidi.

**Disinfestazione generalizzata:** distribuire i granelli alla dose di 30-40 Kg/ha con una adatta attrezzatura meccanica o a spaglio (con guanti di gomma). Dopo lo spargimento è necessaria una erpicatura o una fresatura per incorporare l'insetticida nello strato superficiale del terreno.

**Disinfestazione localizzata:** la dose va ridotta proporzionalmente alla effettiva superficie trattata. Distribuire il prodotto con gli opportuni microgranulatori. Nella lotta contro le nottue si possono preparare delle esche miscelando 10 Kg di prodotto con 50 Kg di crusca e 250 g di melasso o 1 Kg di zucchero: successivamente aggiungere la quantità di acqua (1-2 litri) necessaria ad agglomerare la miscela.

Distribuire tale miscela su terreno inumidito dalla pioggia o da una irrigazione.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo.

**Fitotossicità:** non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

**Rischi di nocività:** il prodotto è estremamente tossico per i pesci.

## Sospendere i trattamenti su:

Melanzana, fagiolo, pisello, asparago: 15 gg. prima della raccolta;  
Pomodoro, peperone, carota, cipolla: 21 gg. prima della raccolta;  
Barbabietola da zucchero, tabacco, patata: 60 gg. prima della raccolta;  
Mais: 30 gg. prima della raccolta;  
Soia, girasole: 120 gg. prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

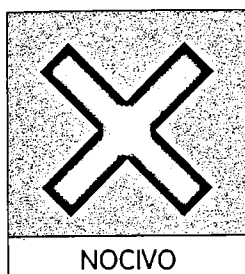
Smaltire secondo le norme vigenti.

# RAMICEN BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata a base di Zineb e di Rame per la difesa della Vite e del Garofano.  
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e le Crittogame del Garofano.

## RAMICEN BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 16,8  
(da Ossicloruro tetramico)
- Zineb puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1471 del 24.1.1974  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 16,8%; Zineb 24%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleml.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 300-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

### Vite:

contro la Peronospora

### Garofano:

contro la Ruggine

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

## Preparazione della poltiglia:

la poltiglia si prepara stemperando il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungendo il tutto al totale quantitativo di acqua.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

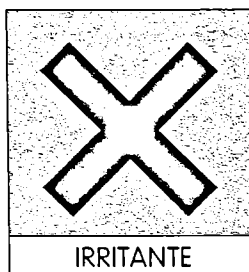
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# RAMICEM M

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata a base di Rame, Maneb e Zineb, per la difesa della Vite e del Garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e le Crittogame del Garofano.

## RAMICEM M - Composizione:

- Maneb puro g. 12
- Zineb puro g. 1,6
- Rame metallo puro g. 15  
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2531 del 13.4.1977  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 12%; Zineb 1.6%; Rame 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Maneb e Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: \_\_\_\_\_

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 300-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

### Vite:

contro la Peronospora

### Garofano:

contro la Ruggine

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere.

Nei periodi piovosi e nei trattamenti finali, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si può aumentare opportunamente la dose di impiego.

## Preparazione della poltiglia:

la poltiglia si prepara stemperando il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungendo il tutto al totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



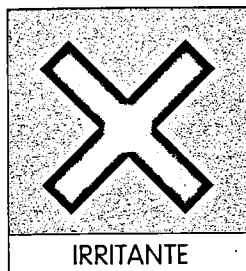
# RAMICEN® MZ

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Poltiglia Bordolese Industriale Sipcarn (Solfato di rame neutralizzato con calce), e di Maneb e Zineb per la difesa di Vite e Garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e la Ruggine del Garofano.

## RAMICEN MZ - Composizione:

- Rame metallo puro g. 10  
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)
- Maneb puro g. 12
- Zineb puro g. 1,6
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCARN  
SIPCARN - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2553 del 23.6.1977  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCARN SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame solfato tribasico 10%, Maneb 12%, Zineb 1,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAMÈ:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**MANEB e ZINEB:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale:

### VITE:

Peronospora della vite: gr.500-600:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

### GAROFANO:

Ruggine: g. 600-750

Per tutti gli impieghi sopra elencati: iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

## Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Il prodotto contiene Solfato di Rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# RECORD®

Insetticida-aficida in granuli solubili in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## Composizione:

- Acefate puro ..... g. 42,5
- Inerti: quanto basta a ..... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.1989 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere Decreto Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna)  
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)  
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o magimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; usare indumenti protettivi adatti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgyia antiqua : g 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150

### Pesce, Susino:

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g 120-150

### Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):

- contro Afidi e Orgyia antiqua: g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g 120

### Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi: g 80-120
- contro Cocciniglie: g 100-150

### Olio (esclusivamente per la produzione di olive da olio):

- contro Mosca e Tignola: g 80-120
- contro Cocciniglie g 100-150

## COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

### Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120

### Colture floreali ed ornamentali in pieno campo:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g 120-150

### Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

### Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

### Mais:

- contro Nottue: 1,5-2,0 kg/ha

## COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):

Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti

60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni dalla raccolta su mandorlo

40 giorni prima della raccolta su pesco

35 giorni dalla raccolta per olivo

30 giorni dalla raccolta per melo, pero

21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.

Pomacee, Pesco: massimo 2 trattamenti

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**RECORD®**

Insetticida-aficida in granuli solubili in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

**Composizione:**

- Acefate puro ..... g. 42,5
- Inerti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.1989 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere Decreto Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna)  
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)  
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
Taglie: g. 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o magimi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; usare indumenti protettivi adatti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

**Melo e Pero:**

- contro Afidi e Orgya antiqua : g 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150

**Pesce, Susino:**

- contro Afidi e Orgya antiqua: g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g 120-150

**Ciliegio, Albicocco, Mandorlo (esclusivamente in trattamenti di pre-fioritura):**

- contro Afidi e Orgya antiqua: g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g 120

**Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:**

- contro Afidi: g 80-120

- contro Cocciniglie: g 100-150

**Olio (esclusivamente per la produzione di olive da olio):**

- contro Mosca e Tignola: g 80-120

- contro Cocciniglie g 100-150

**COLTURE ORTICOLE:**

**Lattuga, Melanzana, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Carciofo:**

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

**Pomodoro:**

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120

**Culture floreali ed ornamentali in pieno campo:**

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g 120-150

**Tabacco:**

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

**Barbabietola da zucchero:**

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

**Mais:**

- contro Nottue: 1,5-2,0 kg/ha

**COLTURE DA SEME: destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):**

**Ravanello, Fagiolo, Pisello, Carota, Patata:**

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesce effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

**Rischi di nocività:** non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti**

**60 giorni dalla raccolta su ciliegio, albicocco, mais**

**50 giorni dalla raccolta su mandorlo**

**40 giorni prima della raccolta su pesce**

**35 giorni dalla raccolta per olivo**

**30 giorni dalla raccolta per melo, pero**

**21 giorni dalla raccolta sulle altre colture.**

Pomacee, Pesce: massimo 2 trattamenti

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# RECORD®

Insetticida-aficida in granuli solubili in acqua per il controllo di alcuni Insetti di fruttiferi, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione:

- Acetate puro g. 42,5

- Inerti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.1989 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colignola (RA)

50 g

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; conservare lontano da alimenti o magumi e da bevande; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; usare indumenti protettivi adatti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antidote.**

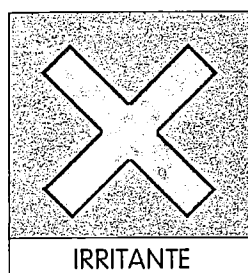
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# SOLFRAME<sup>®</sup> MZ

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Poltiglia Bordolese industriale Sipcam (Solfato di Rame neutralizzato con calce) attivata con Maneb e Zineb per la difesa di vite e garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite e Ruggine del Garofano.

## SOLFRAME MZ - Composizione:

- Rame metallo puro g. 16  
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)
- Maneb puro g. 8
- Zineb puro g. 1,6
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2567 del 16.6.1977  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo tribasico 16%, Maneb 8%, Zineb 1,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**MANEB e ZINEB:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica

**Controindicazioni:** .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

## VITE

Peronospora della vite: gr. 500-600:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si devono aumentare opportunamente a dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto gr. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o gr. 100-200 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato) o gr. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale).

## GAROFANO

Ruggine: gr. 600-750. Per tutti gli impieghi sopraelencati: iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

## Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

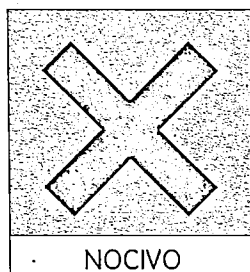
# SOLMICENE<sup>®</sup> SZ

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di Zineb e Zolfo per la difesa della vite, rosa e garofano in pieno campo.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contemporanea contro la Peronospora e l'Oidio della vite, Alternaria, Septoria, Ruggini.

## SOLMICENE SZ - Composizione:

- Zineb puro g. 28
- Zolfo puro (selenio assente) g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5617 del 6.12.1983  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 200 Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb puro 28%; Zolfo puro 25%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: —

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

## VITICOLTURA:

contro la Peronospora e l'Oidio della vite, si impiega alla dose normale di gr. 300-400.

I trattamenti si eseguono secondo i consueti calendari adottati con le poltiglie acupriche.

## FLORICOLTURA (rosa e garofano in pieno campo):

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggini, Ticchiolatura e Mal bianco, si impiega alla dose di g. 300-400.

I trattamenti si effettuano a partire dalle prime fasi vegetative delle colture e si ripetono durante il ciclo di sviluppo delle stesse ad intervalli di 10-15 giorni od anche più ristretti in caso di necessità.

Le dosi sopra indicate possono essere opportunamente aumentate in presenza di forti attacchi parassitari.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Divieto d'impiego in serra

## Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, calce), olii minerali, Cap<sup>®</sup> 20, DDVP, Binapacril, Diclofluanide. Inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

## Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

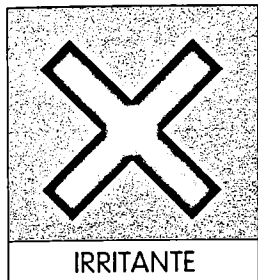
# SOLVITENE M

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

## SOLVITENE M - Composizione:

- Zineb puro g. 10
- Maneb puro g. 40
- Zolfo puro g. 30 (Selenio assente)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1954 del 5.5.1975 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 10 %; Zolfo puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb - Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: .....

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di gr. 200-300 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame:

### Vite:

contro la Peronospora e l'Oidio.

### Garofano:

contro la Ruggine.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordeaux, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# SOLVITENE P

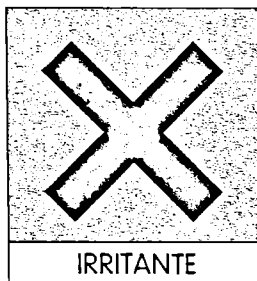
Fungicida acuprico in polvere secca a base di Ditiocarbammati di zinco e di zolfo: per la difesa della Vite e del Garofano.

Si impiega in trattamenti polverulenti contro: Peronospora ed Oidio della vite, Ruggine del garofano.

## SOLVITENE P - Composizione:

- Zineb puro g. 3,3
- Ziram puro g. 2,7
- Zolfo puro (selenio assente) g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 3949 del 20.12.1980  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA  
- Cotignola (RA)  
- Montalcino (SI)

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 3.3%; Ziram 2.7%; Zolfo 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb, Ziram: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: ———

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ———

AVVERTENZA : consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 25-40 kg/ha a seconda dello sviluppo delle colture, con i comuni solforatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti di buon mattino possibilmente quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada. Se a breve distanza dal trattamento cade una pioggia intensa è opportuno ripetere l'applicazione.

### - Vite:

contro la Peronospora e l'Oidio:

i trattamenti si eseguono in fioritura, alla formazione degli acini, all'invasatura e successivamente secondo l'andamento stagionale e l'intensità delle malattie.

### - Garofano:

contro la Ruggine.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide, ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano

## Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



# SOLVITENE® S

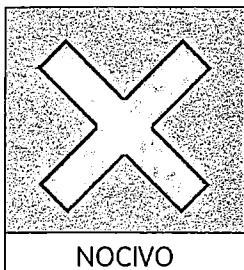
Fungicida acuprico in polvere bagnabile micronizzato a base di Ditiocarbammati di Zinco e Zolfo.

Si impiega per la lotta contemporanea contro la Peronospora e l'Oidio della vite e la Ruggine del garofano.

## SOLVITENE S - Composizione:

- Zineb puro	g 19,5
- Ziram puro	g 23,75
- Zolfo puro (selenio assente)	g 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

® marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 3952 del 9.12.1980  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
- Montalcino (SI)  
- Cotignola (RA)

Taglie: g 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 19,5%; Ziram 23,75%; Zolfo 25% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb, Ziram: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: ———

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ———

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico costituito da una associazione di ditiocarbammati di zinco dei tipi Ziram e Zineb e di Zolfo che gli conferisce caratteristiche qualitative derivanti dalla consociazione dei requisiti positivi dei suddetti principi attivi.

## Vite:

contro la Peronospora e l'Oidio, si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. I trattamenti si eseguono secondo i consueti calendari adottati per la comune poltiglia bordolese e per le altre poltiglie rameiche.

## Garofano:

contro la Ruggine, il prodotto si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

I trattamenti si effettuano a partire dalle prime fasi vegetative delle colture e si ripetono durante il ciclo di sviluppo delle stesse ad intervalli di 10-15 giorni.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungere poi gradatamente il totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Da non impiegare in serra.

## Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e poltiglia bordolese; non è compatibile inoltre con Olii minerali, Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluamide e deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di Olii minerali e del Captano.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

## Rischi di nocività:

per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nel frutteto.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# VITENE

**Fungicida in polvere bagnabile ad azione  
preventiva e curativa**

**Composizione:**

- Cimoxanil puro ..... g. 30  
- Coformulanti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

**Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**Terapia sintomatica.**

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

### VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditanon, Diclofluanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

**LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA -  
AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA -  
POMODORO - TABACCO**

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

### AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.**

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Smaltire secondo le norme vigenti**

# VITENE

**Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa**

## Composizione:

- Cimoxanil puro ..... g. 30  
- Coformulanti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie autorizzate: Kg 0,5 (5 sac da 0,1 Kg)

Kg 1 (10 sac da 0,1 Kg - 5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg)

Partita n.

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

**Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

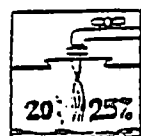
**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA  
CONFEZIONE**

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



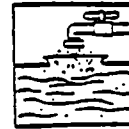
2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'agiatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

### VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditanon, Dicloflumide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

**LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA -  
AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA -  
POMODORO - TABACCO**

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

### AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.**

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**Smaltire secondo le norme vigenti**

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

# VITENE

**FUNGICIDA in polvere bagnabile**

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 30

Coformulanti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

**0,1 - 0,2 - 0,5 Kg**

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

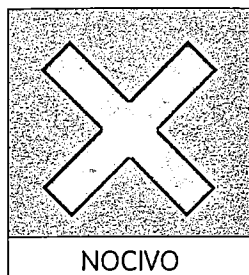
# VITENE<sup>®</sup> BIANCO

Fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta contro la peronospora della vite e la ruggine del garofano.

Il prodotto ha una composizione basata su una associazione di ditiocarbammidi di Zinco del tipo Ziram e Zineb, che gli conferiscono caratteristiche qualitative derivanti dalla consociazione dei requisiti positivi di ambedue i suddetti principi attivi.

## VITENE BIANCO-Composizione:

- Zineb puro	g 57
- Ziram puro	g 28,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100



(R) Marchio registrato SIPCAM -Milano  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4169 del 17.2.81  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Tagli: g 200 Kg 1-5-10-...

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 57%; Ziram 28.5%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: .....

**AVVERTENZA :** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150-200 g per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora.

Garofano: contro la Ruggine.

Effettuare i trattamenti secondo i normali calendari, o comunque preventivamente, ripetendoli secondo necessità.

## Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Istruzioni per l'eliminazione:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

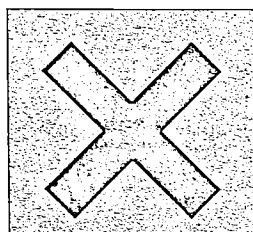
# VITENE® M

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa di vite, pioppo, garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro la Peronospora e altre crittogame.

## VITENE M- Composizione:

- Zineb puro	g. 10
- Maneb puro	g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100



IRRITANTE

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1956 del 5.5.75  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %; Zineb puro 10 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 200-300 in 100 lt di acqua irrorati con pompe a volume normale contro le seguenti crittogame:

Vite: contro la Peronospora.

Garofano: contro la Ruggine.

Pioppo: contro la Marssonina (in questo caso aumentare la dose a g 300-400 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale).

Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettolitro indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripetendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

## Preparazione della poltiglia:

Stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

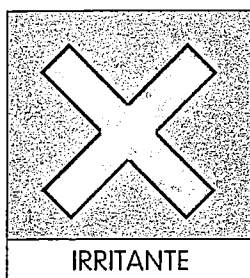
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# VITENE<sup>®</sup> M. BLU

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa di vite, fiori, tabacco, pioppo.

## VITENE M. BLU - Composizione:

- Zineb puro	g	10
- Maneb puro	g	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g	100



(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4173 del 20.12.80  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Conservare il recipiente ben chiuso.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 40 %, Zineb puro 10 %, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 300-400 in 100 lt di acqua, irrorati con pompe a volume normale, contro le seguenti crittogame:

Vite: contro la Peronospora.

Fiori: contro crittogame varie dei garofani, effettuare trattamenti durante la prima fase vegetativa evitando di trattare durante la fioritura.

Tabacco: contro la Peronospora in applicazioni di pieno campo (in questo caso diminuire la dose a g 100-150 per 100 litri di acqua).

Pioppo: contro la Marssonina (in questo caso aumentare la dose a g 400 in 100 litri di acqua).

Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare le dosi per ettolitro indicate al punto precedente in proporzione al minor quantitativo di acqua impiegato.

Nella lotta alle diverse crittogame si consiglia di intervenire seguendo il calendario normale adottato nelle differenti zone agrarie, oppure effettuando le irrorazioni alla prima comparsa della malattia e ripetendole ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni, la dose maggiore sopra indicata può essere opportunamente aumentata.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

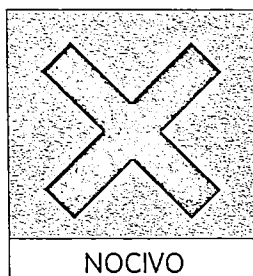
# VITENE® S. BLU

Fungicida acuprico in polvere bagnabile per la difesa di vite, tabacco, garofano.

Si impiega per la lotta contro Peronospora della vite e del tabacco e la Ruggine del garofano.

## VITENE S. BLU- Composizione:

- Zineb puro	g	39
- Ziram puro	g	28,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g	100



(R) Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4064 del 10.12.80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
- Cotignola (RA)  
- Montalcino (SI)

Taglie: g 200 - kg 1-5-10-

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 39%; Ziram 28.5%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### Vite:

contro la Peronospora il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie rameiche. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g. 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, di zolfo bagnabile, oppure g. 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

### Tabacco:

contro la Peronospora tabacina il prodotto si impiega alla dose di g. 300. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in serra; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### Garofano:

contro Ruggine, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, escluse le miscele alcaline.

Non miscelare con poltiglie contenenti prodotti a base rameica.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



# VOLCAN COMBI

**Erbicida in formulazione granulare idrodispersibile di impiego in pre-semina, pre e post-emergenza della coltura della barbabietola da zucchero.**

## Composizione:

- Cloridazon puro ..... g. 25
- Metamitron puro ..... g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7291 del 10.12.87 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
BAYER SpA - Filago (BG): **solo confezionamento**  
COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Southampton (Inghilterra)  
SIDEKO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (Svizzera)

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## NATURA DL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 25% e Metamitron 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON: —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post-emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

**Dicotiledoni:** Amaranto (*Amaranthus retroflexus*); Camomilla inodora (*Anthemis arvensis*); Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*); Farinaccio (*Chenopodium album*); Scannacavallo (*Euphorbia falcata*); Falso convolvolo (*Fallopia convolvulus*); Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*); Galinsoga (*Galinsoga parviflora*); Erba ruota (*Lamium amplexicaule*); Camomilla (*Matricaria camomilla*); Papavero (*Papaver rhoeas*); Correggiola (*Polygonum aviculare*); Persicaria (*Polygonum persicaria*); Erba porcellana (*Portulaca oleracea*); Rafanistro (*Raphanus raphanistrum*); Senape (*Sinapis arvensis*); Erba morella (*Solanum nigrum*); Crespigno (*Sonchus oleraceus*); Centocchio (*Stellaria media*); Arenariola (*Spergula arvensis*); Erba stoma (*Thlapsi arvense*); Ortica (*Urtica urens*); Veroniche (*Veronica spp.*).

**Graminacee:** Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*); Apera (*Apera spica venti*); Gramigna delle vie (*Poa annua*); Avena (*Avena spp.*); Digitaria (*Digitaria sanguinalis*); Setaria (*Setaria spp.*).

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina e pre-emergenza:

4,5-6 Kg/ha di prodotto in 300-500 litri d'acqua. Utilizzare la dose minima in terreni sciolti, la dose massima in terreni argillosi. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione.

Post-emergenza (in miscela con erbicidi ad azione fogliare):

Trattamento in un'unica soluzione: intervenire alla dose di 2-2,5 Kg/ha di prodotto distribuiti in 300-400 litri di acqua; intervenire quando la bietola da zucchero ha raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere.

Trattamento frazionato: 1,5-2 Kg/ha di prodotto distribuiti in 200-300 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Trattamento a microdosi: 0,8-1 kg/ha di prodotto distribuiti in 150-200 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando le infestanti sono allo stadio di cotiledoni; ripetere il trattamento 1-2 volte a distanza di 8-10 giorni, in funzione dei tempi di rinascita delle infestanti.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Istruzioni per l'eliminazione:** l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# Z R

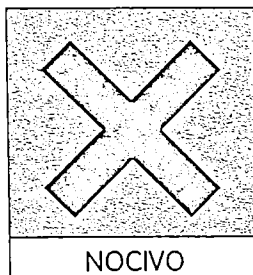
Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzato per la difesa della vite e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e del garofano.

## ZR Composizione:

- Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetrammico)	g 30
- Zineb puro	g 16
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1372 del 6.12.73  
del Ministero della Sanità



Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)  
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
- Cotignola (RA)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA  
- Caravaggio (BG)  
Taglie: g.200 Kg.1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 16%; Rame metallo 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 250-400 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle colture di seguito indicate:

### Vite:

contro la Peronospora

### Garofano:

contro la Ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Onde assicurare la difesa dall'Oidio o Mal Bianco, aggiungere sempre, alla poltiglia del prodotto g. 100-200 di TIOSOL 80 o TIOSOL FLOWABLE (zolfi micronizzati).

## Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua; mescolando accuratamente.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Da non impiegare in serra.

## Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

## Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

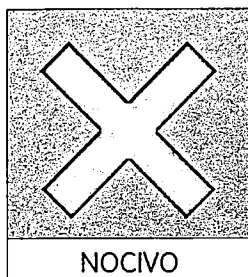
# Z R E. BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzato per la difesa della vite e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e le crittogame del garofano.

## ZR Composizione:

- Rame metallo (da Ossicloruro tetramico)	g 30
- Zineb puro	g 13
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 3364 del 14.1.80  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
- Cotignola (RA)  
- Montalcino (SI)

Taglie: g.200 Kg.1-5-10.

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 30%; Zineb 13%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 350-500 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle colture di seguito indicate:

### Vite:

contro la Peronospora.

### Garofano:

contro la Ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le polligie rameiche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Alla polliglia del prodotto si possono aggiungere g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) per la lotta contemporanea contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco.

## Preparazione della polliglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acqua. Il prodotto è già neutro e pertanto non si deve aggiungere calce idrata.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Da non impiegare in serra.

## Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

alla polliglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

## Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

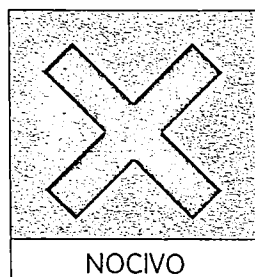
# ZETARAM<sup>®</sup>

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Solfato di rame e Zineb per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro: Peronospora della vite, Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Ruggine del garofano.

## ZETARAM- Composizione:

- Zineb puro	g 32
- Rame metallo puro	g 12
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100



(R) Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1581 del 30.4.74  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200-kg, 1-5-10-

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie ((naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb puro 32 %; Rame metallo puro 12 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: \_\_\_\_\_

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### VITE

Peronospora della vite: g 250-300: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno Zolfo bagnabile.

### GAROFANO

Ruggine: g 300-400

Su garofano, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

## Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come poltiglia bordolese e polisolfuri.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

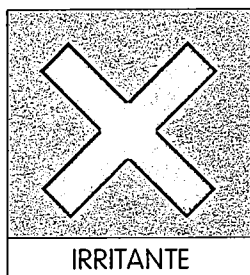
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ZETARAM® MZ

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Poltiglia Bordolese industriale Sipcam (Solfato di rame neutralizzato con calce), Ossicloruro di rame, Maneb e Zineb, dotato di pronta efficacia (Zineb e Ossicloruro di rame) e di lunga persistenza d'azione (Poltiglia Bordolese e Maneb), per la difesa di vite e garofano. Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite e la Ruggine del garofano.

## ZETARAM MZ: Composizione:

- Rame metallo puro	g	6
(da rame solfato tribasico e rame solfato)		
- Rame metallo puro	g	10
(da ossicloruro tetrammico)		
- Maneb puro	g	12
- Zineb puro	g	1,6
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100		



(R) Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2398 del 23.6.77  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g 200 Kg. 1-5-10-25

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo 16% totale (da Rame ossicloruro e Rame solfato tribasico); Maneb 12%, Zineb 1,6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**MANEB e ZINEB:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica

**Controindicazioni:** .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

**VITE** Peronospora della vite: g 400-600:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere alla poltiglia di prodotto 200-400 g. di TIOSOL B (Zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (Zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (Zolfo colloidale).

**GAROFANO**

Ruggine: g 500-700

Per tutti gli impieghi sopra elencati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità, ad opportuni intervalli.

## Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

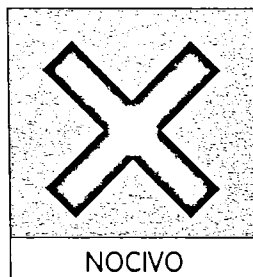
# ZETARAM® S

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile a base di Solfato e Ossicloruro di Rame e Zineb per la difesa della vite e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite e Ruggine del garofano.

## ZETARAM S- Composizione:

- Rame metallo puro	g 6
(da rame solfato tribasico e calcio solfato)	
- Rame metallo puro	g 10
(da ossicloruro tetrammico)	
- Zineb puro	g 32
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100



(R) Marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1580 del 17.4.74  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 200 Kg 1-5-10.

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallo 16% totale (da Rame Ossicloruro e Rame solfato tribasico); Zineb 32%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**ZINEB:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica

**Controindicazioni:** —

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### VITE

Peronospora della vite: g 250-300:

effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Nei periodi piovosi e negli ultimi trattamenti, specie nelle zone fortemente soggette ad attacchi peronosporici, si deve aumentare opportunamente la dose di impiego ed effettuare trattamenti più ravvicinati.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno Zolfo bagnabile.

### GAROFANO:

Ruggine: g 300-400

Iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità ad opportuni intervalli.

## Preparazione della poltiglia:

impastare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto contiene Solfato di rame già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Da non impiegare in serra.**

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; non è compatibile con le sostanze alcaline come Poltiglia bordolese e polisolfuri.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# ZR 20

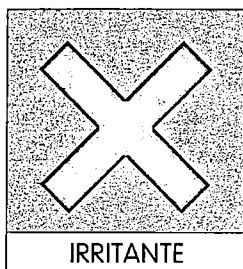
Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

## ZR 20 - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
- (da Rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8287 del 4.6.93  
del Ministero della Sanità



Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP  
- Montreuil Bellay (Francia)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
- Cotignola (RA)  
SARIAF SpA - Faenza (RA)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

## VITE

Peronospora della vite: g. 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

## MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

## POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g. 300-400.

## TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 350-400

## CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g. 400

## GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g. 300-400

## PIOPPO

Marrsommia: g. 600-800

## Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Da non impiegare in serra

## Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

## Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# ZR 20 BIANCO

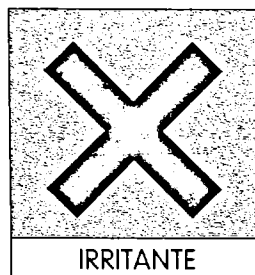
Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

## - ZR 20 BIANCO- Composizione:

- Rame metallo puro (da rame ossicloruro)	g	20
- Mancozeb puro	g	20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g	100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9370 del 25-9-97  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione  
come da Decreto Ministero Sanità



IRRITANTE

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI Solfotecnica Italiana - SpA  
Stabti di Cotignola (RA) e Torrenieri (SI)  
SARIAF SpA - Faenza (RA)  
Taglie: g 250-500 Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

## VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidio specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

## MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

## TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

## Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

## Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

## DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

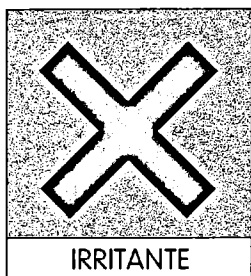


# ZR 20 BLU

## Fungicida in formulazione polvere bagnabile

### ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g 20  
(da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. Il Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9320 del 01.09.97  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

#### VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

#### MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

#### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

#### TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

#### CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

#### GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

#### PIOPIO

Marrsornina: g. 600-800

#### Avvertenze:

Le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

#### Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### DA NON IMPIEGARE IN SERRA

#### DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

#### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

#### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

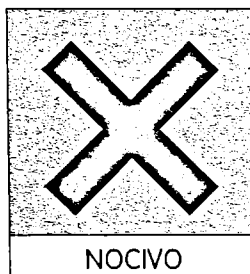
# ZR M

Fungicida cupro-organico in Polvere bagnabile micronizzata per la difesa di vite e garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e crittogame del garofano.

## ZR M - Composizione:

- Maneb puro	g 8
- Zineb puro	g 1,6
- Rame metallo puro	g 30
(da Ossicloruro tetraramico)	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2325 del 23.11.78  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 200 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 8%; Zineb 1.6%; Rame 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Maneb e Zineb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: .....

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g. 250-400 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

Vite: contro la Peronospora.

Garofano: contro la ruggine.

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie rameiche, oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e della intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Onde assicurare la difesa dall'Oidio o Mal bianco, aggiungere sempre alla poltiglia del prodotto g. 200-400 di TIOSOL B (Zolfo bagnabile) o g. 100-200 di TIOSOL 80 (Zolfo micronizzato) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (Zolfo colloidale).

## Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità:

alla poltiglia del prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo; ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**IMPRESA**

**SOCOA s.a.**



# APSIIL

## Insetticida liquido emulsionabile

### APSIIL

#### Composizione:

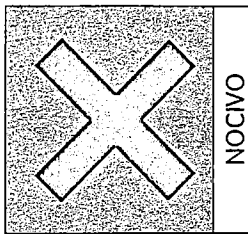
Deltametrina pura ..... g 1,4 (=12,5 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni polmonari se ingerito.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito.



NOCIVO

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

#### Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A., S. Agostino (FE)  
STI Solotecnica Spa, Torretteri, Montalcino (SI)  
Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL (UK)  
Althaller Italia srl, S. Colombano (Milano)

Reg. n° 9456 del 30/12/1997 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
ml: 25-50-100-250-500  
Riferimento partita

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI:** Blocca in trasmissione nervosa iperstimolando preposinapticamente terminazione neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi.

#### TERAPIA:

sintomatica e di rianimazione N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

#### AVVERTENZA:

consultare un centro antiveleni

#### MODALITA' D'IMPIEGO

L'APSIIL è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

#### DOSI D'IMPIEGO

(tutti i dosaggi sono riferiti a ml/l d'acqua)

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Brachycaudus persicae*) ml 60-100; anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 60-100; cidia e anarsia ml 100-140; cocciniglia di S. José ml 100-140 (in trattamenti estivi contro nasidi mobili), contro carpocapsa ml 60, microlepidotteri del melo e del pero ml 60-100, psilla ml 150.

#### Vite

contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaro ml 30-50 e tignole ml 80-120

#### Agrumi

contro Afidi ml 80-100, aleuroidi e sisietta ml 80-120, mosca degli agrumi ml 100.

#### Olive

contro mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo

sisietta ml 80-120, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 100.

Asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagioli, fave, carote, patate, fragole

contro afidi, aleuroidi, cicaline, piralide e cicalide ml 100, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 60.

#### Frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi)

contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 60, altri afidi, cicaline, piralidi ml 100.

#### Frumento, orzo (trattamenti autunnali)

contro afidi venitori del massimo giallo 0,6-1 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

#### Barbabietola da zucchero

contro altiche, nottue ml 60, cleono e liseo ml 100.

#### Medici

contro le cavallette a lt 1 per ha, intervenendo sui nuovi riasci 5-10 giorni dopo lo sfalio.

#### Floricoltura

sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleuroidi, tripidi, cicaline, maggiolino ml 100, torticidi dei garofani (Bega e Episcoride) ml 100-200

#### Vivai e colture ornamentali in campo o in serra

contro afidi, cicaline del platano (*Corythucha*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Non è miscibile con gli emiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta relativa al D.D. 9-12-99 (rinnovo e modifica etichetta)

**BETATRON 70 WDG****BETATRON 70 WDG**

Composizione  
**METAMITRON** puro ..... g 70  
 Coformulanti ..... q. b. a 100

**NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa  
 per ingestione, per  
 inalazione e per con-  
 tatto con la pelle.

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON**  
**PRUDENZA**

**NORME****PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**SOCOA s.a.s.**

**Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

**Officina di produzione:**

Ind. Chimiche Caffaro Spa - S. Vincenzo di Galliera (Bologna)  
 Sulphur Mills Ltd - 303-304, TV Estate, S.K. Abire Marg. Worli,  
 Mumbai, INDIA  
 Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)

**Officina di confezionamento:**

Terranalis Srl, Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)  
 Chemia Spa - S.S. 255, S. Agostino (Ferrara)

Reg. n° 9104 del 29/01/1997 del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 5      Riferimento partita:

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA**  
**DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI**  
**MICROGRANULI DISPERSIBILI**

**CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

BETATRON 70 WDG è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farnaccio), Echinochloa (Giarone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fieucrolo), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno).  
 Kg 6 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

- pre-semina.

impiegare Kg 4 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- post-emergenza

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifan (= 4 kg di formulato al 19%) in 400 lt d'acqua e trattando con piantine di bietola nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di Fenmedifan al 19%, con l'aggiunta di lt 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

**Da non applicare con mezzi aerei**

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (autor.ne produzione estero)

# BETATRON 70 WDG

## BETATRON 70 WDG

### Composizione

METAMITRON puro ..... g 70  
Coformulanti ..... q. b. a 100

### NATURA DEL RI-

#### SCHIO:

Sostanza pericolosa  
per ingestione, per  
inalazione e per con-  
tatto con la pelle.

#### NORME

#### PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-  
cessibile ai bambini e agli animali. Conservare la confe-  
zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'im-  
piego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o  
corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto  
con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipola-  
zione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti  
interventi di pronto soccorso.

#### SOCOA s.r.l.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

#### Officina di produzione:

Ind. Chimiche Caffaro Spa - S. Vincenzo di Galliera (Bologna)  
Sulphur Mills Ltd - 303-304, TV Estate, S.K. Alire Marg. Wotti,  
Mumbai, INDIA  
Hockley Ind. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)  
SIDECO Dr. Schläm GMBH, Mecklenburger Str. 229,  
23568 Laback (D)

#### Officina di confezionamento:

Terranali Srl, Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)  
Chemia Spa - S.S. 255, S. Agostino (Ferrara)

Reg. n° 9104 del 29/01/1997 del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 5      Riferimento partita:

## ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

### CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BETATRON 70 WDG è un erbicida che agisce per  
assorbimento radicale e fogliare in formulazione di  
microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere  
le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe),  
Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del  
pastore), Chenopodium (Fariaccio), Echinochloa  
(Giovane), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga),  
Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa  
(Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola),  
Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba  
morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica),  
Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

#### Intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)  
Kg 6 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente  
preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose  
maggiore nei terreni pesanti. Kg 4 per ettaro in 600 lt di  
acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in  
terreni tendenzialmente pesanti.

#### - post-emergenza

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifan (= 4 kg  
di formulato al 19%) in 400 lt d'acqua e trattando con  
piantine di bietola nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel  
caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi  
impiegare 3-4 kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di  
Fenmedifan al 19%, con l'aggiunta di lt 1,5-2 di olio  
bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con  
assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi  
smuovuto.

### Da non applicare con mezzi aerei

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati  
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali  
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-  
sero casi di intossicazione informare il medico della  
miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico  
per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agri-  
cultura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-  
dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti  
dall'uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CADIM

## DISERBANTE SELETTIVO

### NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia  
Terapia: sintomatica  
Consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE:

Il CADIM è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borra del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cencio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba coraggiosa (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba storta comune (*Thlaspi arvense*), Farnello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Polygonum convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Polygonum persicaria (*Polygonum persicaria*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Senecione comune (*Senecio* spp.), Vicia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Polygonum* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

Dosi d'impiego:

(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: l/ha 0.6 - 1.250, Riso l/ha 0.5 - 0.750, Prati e Pascoli: l/ha 0.6 - 1.250, Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: l/ha 0.6 - 1.250, Asparago: l/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento - Orzo - Avena - Segale: l/ha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella, Mais: l/ha 0.900 - 1.350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 10.

### Da non impiegare con mezzi aerei

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### CADIM

Composizione:

Dicamba acido puro.....g. 16  
coformulanti .....q.b.a g. 100

### Attenzione: manipolare con prudenza

**SOCOA sas**

Via Larga, 34/2  
40138 Bologna

### Stabilimento di produzione:

BRABANT CHEMIE, Oosterhout (Olanda)

CHEMIA S.p.A., S. Agostino (FE)

TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)

Althaller Italia srl, S. Colombano (Milano)

SIDECO Dr. Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229,  
23568 Lubeck (D)

Registrazione n° 9341 del 15-9-1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20



Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (adeguamento)

# CLORT - Flow

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI CLOROTALONIL  
IN PASTA FLUIDA

## CLORT - Flow

### Composizione

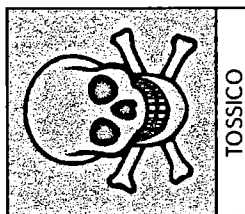
Clorotalonil puro ..... g 50 (=600 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili -  
Tossico a contatto con la pelle e per  
ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla  
portata dei bambini - Conservare  
lontano da alimenti o mangimi e da b  
evande - Non mangiare, né bere né  
fumare durante l'impiego - Usare  
indumenti protettivi e guanti adatti - In  
caso di incidente o di malessere  
consultare immediatamente il medico (se  
possibile mostrargli  
l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti  
contaminati - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di  
contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con  
acqua e consultare il medico.



TOSSICO

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA, s.s. 235, km 46 - S. Agostino (FE)

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Reg. n°9101 del 23/01/1997 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e be-  
vande o corsi d'acqua - Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il  
periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare  
il contatto con la pelle

### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.  
Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in  
locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali  
depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli in-  
vaci che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confe-  
zioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire se-  
condo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi  
d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Iri-  
tante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provo-  
care danni renali ed astasia. Terapia sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto  
spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per con-  
tatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce - Sualino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fun-  
gicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia,  
Cancro rameale, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con  
un massimo di 4 interventi annuali.

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fun-  
gicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Turchiatura,  
Cancro rameale e marciumi del colletto alla dose di litri 1 - 1,6 per ettaro  
e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Antracnosi, Vitiolatura, Alterna-  
ria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6  
- 2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni  
massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al  
massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Al-  
ternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-  
2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 appli-  
cazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Sep-  
toriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per  
applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno in  
campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, e Rug-  
gine, litri 1,6 - 2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 appli-  
cazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare  
in fioritura).

Pastina: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6 -  
2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Bo-  
trite.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere  
una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel  
quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il prodotto non è compatibile con gli antiparassi-  
tari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri ecc.) e gli olii  
minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsiona-  
bili.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-  
spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate  
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si  
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-  
zione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

**FITOTOSSICITA'**: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele  
Delicious (Golden), Black Davis, Stamen, Calvill Bianca, Commer-  
cio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle  
quali può provocare rugosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomo-  
doro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata, e 21 giorni prima della  
raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:  
"Snalire secondo le norme vigenti".

Diretta della autorizzazione:  
come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e  
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto  
è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-  
parato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (autorizzazione estera)

# CLORT - Flow

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI CLOROTALONIL  
IN PASTA FLUIDA

## CLORT - Flow

### Composizione

Clortalonil puro ..... g 50 (=600 g/l)

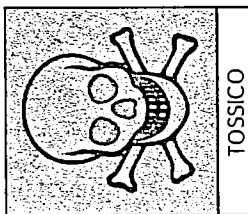
Coformulanti ..... q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229, 23568 Labeck (D)

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Reg. n°9101 del 23/01/1997 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed astasia. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce - Salsino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nervure, Monilia, Cancro ramale, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 interventi annuali.

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Turchiatura, Cancro ramale e marciumi del colletto alla dose di litri 1 - 1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Antracnosi, Vitiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6 - 2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine, litri 1,6 - 2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura).

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden, Black Davis, Stairman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesce e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:

"Smaltire secondo le norme vigenti"

Durata della autorizzazione:

come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (autor.ne produzione estera)

# CLORT - WDG

**Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili**

## CLORT - WDG

### COMPOSIZIONE:

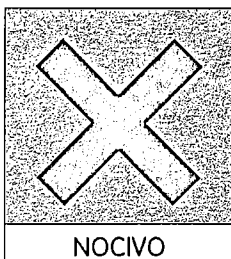
- Clorotalonil puro ..... gr. 75
- Coformulanti ..... q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili  
- Nocivo a contatto con la pelle  
e per ingestione

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**SOCOA SAS**

**via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)  
INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (Bologna)  
SIDEKO Dr Schirm GMBH, Meejkenburger Str. 229, 23568 Lubeck (D)

Reg. n. 8777 del 30/01/1997 del Ministero della Sanità  
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**  
Kg 0,5 - 1 - 5 partita n.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

**MODALITA' D'IMPIEGO:** CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

**Pesce - Susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali. **Melo - Pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. **Cocomero - Melone - Cetriolo:** kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo. **Cipolla:** kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca. **Sedano:** contro Septoria, Cercospora, e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. **Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. **Fagiolo - Fagiolino - Pisello:** contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura) ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. **Patata:** con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria. Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**Avvertenza:** in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)**

**Fitotossicità:** il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesce e 35 giorni per il susino.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Smaltire secondo le norme vigenti**

Etichetta relativa al D.D. 13-12-99 (adeguamento)

# CLORT - WDG

Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

**CLORT - WDG****COMPOSIZIONE:**

- Clorotalonil puro ..... gr. 75
- Coformulanti ..... q.b. a gr. 100

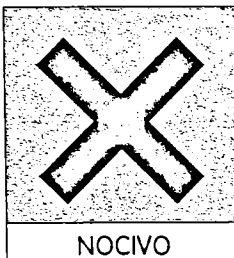
**FRASI DI RISCHIO**

Possibilità di effetti irreversibili

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**SOCOA SAS**

via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A., Div. SLAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bologna)

Reg. n. 8777 del 25/4/95 del Ministero della Sanità  
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5

partita n.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**AVVERTENZE**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

**MODALITA' D'IMPIEGO:** CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

**Pesce - Susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali. **Melo - Pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. **Cocomero - Melone - Cetriolo:** kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo. **Cipolla:** kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca. **Sedano:** contro Septoria, Cercospora, e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. **Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. **Fagiolo - Fagiolino - Pisello:** contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura) ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. **Patata:** con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria. Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**Avvertenza:** in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)**

**Fitotossicità:** il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesce e 35 giorni per il susino.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:****DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti



### DISERBANTE DEL GRANO E ORZO

#### CLORTAN LF

##### COMPOSIZIONE:

Clortoluron .....g 43,6  
Coadiuvanti.....q.b. a 100

**SOCOA sas**  
Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

##### Officina di Produzione:

CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)  
Terranalisi srl, via N. Bixio 6, Cento (Ferrara)  
Brabant Chemie, 4906 CV Oosterhout (Olanda)  
SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str.  
229, 23568 Lubeck (D)

Registrazione n°8073 del 6-5-1992 del Ministero della Sanità

Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

Il CLORTAN LF è un diserbante in pasta fluida per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus, Anagallis, Apera spica venti, Capsella, Cerastium, Galcopsis, Geranium, Lamium, Matricaria, Pos spp., Polygonum spp.; sono invece mediamente sensibili: Avena, Bifora, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, e Vicia che infestano le colture di grano e orzo.

Il prodotto è attivo sia attraverso l'apparato radicale che fogliare, non deve essere usato su cereali deperiti, in giornate fredde ( in genere si consigliano trattamenti precoci) o troppo calde, evitando super dosaggi o doppi passaggi. Le infestanti dicotiledoni devono inoltre essere controllate o prima della nascita o al massimo alla seconda- quarta foglia.

**Pre-emergenza:** 4-5 lt/ha su terreno ben lavorato e prima della fuoriuscita del cereale. Nei terreni tendenzialmente sabbiosi seminare leggermente più in profondità.

**Post-emergenza:** 2,5-3 lt/ha. Trattare alla terza-quarta foglia del cereale e come limite massimo all'inizio dell'accestimento.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA':

CLORTAN LF è compatibile con i fenossiderivati, i triazinici e i derivati ureici.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere tossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano presenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. Le cultivar DEMAR e KID sono sensibili al trattamento con il prodotto.

#### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il preparato è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# LADAN

## NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritante delle mucose, nausea.

TERAPIA: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

**DISERBANTE SPECIFICO PER GRAMINACEE  
INFESTANTI CAMPI, FRUTTETI, VIGNETI,  
AGRUMETI, ED AREE INDUSTRIALI  
POLVERE SOLUBILE**

### LADAN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

DALAPON-Sodico puro ..... g 85  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**SOCOA s.a.s.**

**Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

Officina di produzione:

CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bizio, 6 - Cerio (FE)

SIDECO Dr. Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229,  
23568 Lauenburg (D)

Reg. n° 8896 del 8/7/96 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,100 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto esplica azione diserbante contro le infestanti graminacee quali: Giavone, Gramigna, Sanguinella, Setaria glauca, Setaria viridis, Loglio, Erba codina, Avena selvatica, Poa, Erba cervina, Loglierella. Il prodotto si impiega alle dosi di kg 5-7 per ettaro per il diserbo delle pomicie, drupacee, olivo, agrumi e vite (con età superiore a 5 anni) effettuando i trattamenti tra i filari ed avendo cura di non irritare le colture utili; nel caso di vigneti collinari e con radici superficiali, la dose suddetta va dimezzata effettuando due trattamenti distanziati di circa 20 giorni. Per il diserbo di bordi stradali, strade ferrate, tranvie, campi sportivi, velodromi, il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg per ettaro. Solubilizzare il prodotto in una quantità di acqua appena sufficiente a bagnare le parti aeree delle infestanti ed evitare lo sgocciolamento in quanto il prodotto ha proprietà sistemiche.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi e viti, per non contaminare pertanto tali colture va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante trattate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# LOREX 50 PB

Fungicida preventivo e curativo in polvere bagnabile

## LOREX 50 PB

### Composizione

-Procimidone puro ..... g. 50  
-Coformulanti ..... qb a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il LOREX 50 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

**VITE:** contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'invasiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

**FRAGOLA:** contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

-alla schiusura dei petali

-con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

**POMODORO:** contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripeténdo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta  
**PESCO - NETTARINE - PERCOCHÉ:** contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.  
**PERO:** contro la Maculatura bruna g. 1000 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

**LATTUGA:** contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

**INDIVIA:** contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

**TABACCO:** contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

**ALBICOCCO - SUSINO:** contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

**MANDORLO:** contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

**PEPERONE - MELANZANA:** contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

**CIPOLLA:** contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

**CETRIOLO:** contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

**FAGIOLINO:** contro muffa grigia, mal dello sclerozio, a g 100 per quintale di acqua.

**ACTINIDIA:** contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

**NOCCIOLIO:** contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl

**GIRASOLE:** contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q.le di seme nella concia

**COLZA:** contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

### FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOCO A sas

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)

Hockley Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

Terranalis Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione n° 9732 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON SVENDERSI SFUSO

g: 25-50-100-200    kg 0,5-1-5-10    partita n°

**Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.**

# LOREX 50 PB

Fungicida preventivo e curativo

Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

## LOREX 50 PB

### Composizione

-Procimidone puro ..... g. 50  
-Coformulanti ..... qb a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il LOREX 50 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'irraffatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegare su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

-alla schiusura dei petali

-con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

PERO: contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

LATTUGA: contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

INDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua.

CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl.

FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Mal dello sclerozio a g 100 - 150 per q.le d'acqua.

CETRIOLO: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 /hl

ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl

GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q.le di seme nella concia

COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

### FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOCOA sas

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON SVENDERSI SFUSO

Contenuto: g 1000 (5 sacchetti da g 200)

partita n°

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perché i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).



# LOREX 50 PB

**Fungicida preventivo e curativo**  
**tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

## LOREX 50 PB

### Composizione

-Procimidone puro ..... g. 50  
 -Coformulanti.....qb a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il LOREX 50 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture: Vite, Fragola, Pomodoro, Pesco, Nettarine, Percoche, Pero, Lattuga, Indivia, Tabacco, Albicocco, Susino, Mandorlo, Peperone, Melanzana, Cipolla, Cetriolo, Fagiolino, Actinidia, Nocciolo, Girasole, Colza, Floricoltura in pieno campo ed in serra.

**Dose d'impiego:** gr 100-200 per q.le acqua (1 sacchetto da g 200 per 100/200 litri d'acqua).

**Avvertenza:**  
 Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

**200 grammi**

**SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

**Stabilimento produttore**  
**CHEMIA SPA, S.Agostino (Ferrara)**

Reg. N°                      del                      del Ministero della Sanità



Riempire  
l'atomizzatore  
con il 20-25%  
di acqua



Introdurre il numero  
di sacchetti  
idrosolubili chiusi  
previsti dalle  
istruzioni in etichetta  
nell'atomizzatore



Mettere in  
funzione  
l'agitatore



Attendere 3-4  
minuti perché i  
sacchetti si  
sciolgano



Aggiungere la  
restante parte  
di acqua (come  
da etichetta).

ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

**LOREX 50 PB**

Fungicida preventivo e curativo

**LOREX 50 PB**

Composizione

-Proclimidine puro .....g. 50

-Coformulanti ..... qb a 100

fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

**Attenzione: manipolare con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.

SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMILA S.p.a, S. Agostino (FE)

HOCKLEY Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Contenuto: gr 25 - 50 - 100 - 200

Riferimento partita

# PROCILEX

Fungicida preventivo e curativo in polvere bagnabile

## PROCILEX

### Composizione

-Procimidone puro ..... g. 50  
-Coformulanti ..... qb a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROCILEX è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

**VITE:** contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'invasiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

**FRAGOLA:** contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

-alla schiusura dei petali

-con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

**POMODORO:** contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e riprendendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

**PESCO - NETTARINE - PERCOCHE:** contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

**PERO:** contro la Maculatura bruna g. 1000 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

**LATTUGA:** contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

**INDIVIA:** contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

**TABACCO:** contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

**ALBICOCCO - SUSINO:** contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

**MANDORLO:** contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

**PEPERONE - MELANZANA:** contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

**CIPOLLA:** contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

**CETRIOLO:** contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

**FAGIOLINO:** contro muffa grigia, mal dello sclerozio, a g 100 per quintale di acqua.

**ACTINIDIA:** contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

**NOCCIOLO:** contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl

**GIRASOLE:** contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q.le di seme nella concia

**COLZA:** contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

### FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOCOA sas

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica Spa, Cotignola (RA)

Hockley Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

Terranalis Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione n° 9618 del 20/04/1998 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON SVENDERSI SFUSO

g: 25-50-100-200    kg 0,5-1-5-10    partita n°

**Durata della registrazione:** come da decreto ministeriale.

ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

**PROCILEX**

Fungicida preventivo e curativo

**PROCILEX**

Composizione

-Procimidone puro .....g. 50

-Coformulanti ..... qb a 100

fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

**Attenzione: manipolare con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.

**SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.a. S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica spa., Cotignola (RA)

HOCKLEY Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)

Reg. n°

del

del Ministero della Sanità

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra,

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Contenuto: gr 25 - 50 - 100 - 200

Riferimento partita

# PROTUR

diserbante per frumento tenero e orzo  
a semina autunnale in sospensione concentrata

## PROTUR - Composizione:

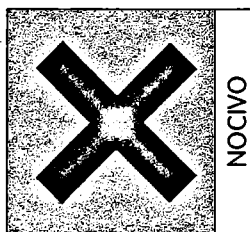
ISOPROTURON puro ..... g. 45,1 (= 482 g/l)  
coformulanti ..... q. b. a 100

## NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare vapori - Conservare il recipiente ben chiuso.



NOCIVO

## SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

## Officina di produzione:

TERRANALISI S.r.l. CENTO (FE)  
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)  
HOCKLEY INT. LTD Poynton Stockport - Cheshire - SK 12 1 RL (UK)  
BRABANT CHEMIE 4206 CV Oosterhout (Olanda)  
SIDECO Dr. Schürm GMBH, Mecklenburger Str. 229, 23568 Laback (D)

Reg. n° 9617 del 20-4-98 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROTUR è un diserbante impiegato sulle colture di FRUMENTO TENERO ED ORZO a semina autunnale; selettivo, esplica la propria azione sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale; è efficace contro: Agrostis s.v., Alopecurus m., Avena spp., Centauria c., Fumaria o., Lolium spp., Matricaria c., Phalaris spp., Polygonum a., Ranunculus a.. Agisce nell'impiego di pre e post-emergenza delle colture, con azione contro le infestanti in germinazione e che non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

**FRUMENTO (a semina autunnale):** impiegare in pre-emergenza alla dose di 3,5-4 lt/ha, ed in post-emergenza, durante la fase di accostimento della coltura alla dose di 2,5-3,5 lt/ha.

**ORZO (a semina autunnale):** impiegare in post-emergenza, durante la fase di accostimento alla dose di 2,5-3,5 lt/ha.

Impiegare in 200/300 litri di acqua ad ettaro; con infestazioni prevalenti di graminacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto ed inoltre si consiglia l'applicazione del prodotto su terreni sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarei non si deve superare la dose di 3,5 lt/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE  
PRIMA DI 24 ORE

**COMPATIBILITA':** il prodotto può essere miscelato con prodotti erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-emergenza.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:  
COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'

# SINK

Insetticida-aficida che agisce per via sistemica  
Tipo di formulazione: polvere solubile

## SINK

### COMPOSIZIONE

Acefate puro..... gr 40  
Coformulanti..... q.b.a 100



**FRASI DI RISCHIO:** nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**SOCO A sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

### Stabilimento produttore:

CHEMIA Spa, s.s. 255 km 46, S. Agostino (FE)  
STI Solfotecnica Spa, via Torricelli 2, Cotignola (RA)  
CALLIOPE s.a., Route d'Artix, 64150 Nougues (F)  
SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Reg. N° 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg 0,1-0,2-1-5

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

**Culture protette:** Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua. Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua. Per Pero, Melo e Pesco sono ammessi al massimo 2 trattamenti.

**Parassiti combattuti:** Afidi in genere, Orgyia, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCTIVITA'

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegio, albicocco, mais; 50 giorni per il mandorlo, vite; 45 giorni per la fragola, melone, cocomero; 35 giorni per l'olivo; 30 giorni per melo e pero, 40 giorni per pesco e 21 giorni per tutte le altre colture.

### Data di scadenza della autorizzazione:

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

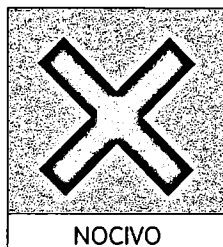
**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**Insetticida-aficida che agisce per via sistemica**  
**Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili**

**SINK****COMPOSIZIONE**

Acefale puro..... gr 40  
 Coformulanti..... q.b.a 100



**FRASI DI RISCHIO:** nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**SOCOA sas - Via Larga 34/2 - 40138 Bologna**

**Stabilimento produttore:**

SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)  
 Reg. N° 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg 1 (5 sacchetti da 200 g) Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi! colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E CAMPI D'IMPIEGO**

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

**Culture protette:** Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua. Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua. Per Pero, Melo e Pesco sono ammessi al massimo 2 trattamenti.

**Parassiti combattuti:** Afidi in genere, Orgyia, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 hl d'acqua).

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'**

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegio, albicocco, mais, 50 giorni per il mandorlo, vite; 45 giorni per la fragola, melone, cocomero; 35 giorni per l'olivo; 30 giorni per melo e pero, 40 giorni per pesco e 21 giorni per tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perché i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).



**Insetticida-aficida che agisce per via sistemica**  
**Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili**

### SINK

#### COMPOSIZIONE

Acefate puro.....gr 40  
 Coformulanti.....q.b.a 100



#### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susino, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le acqua. Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura): g. 100-125 per q.le acqua. Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le acqua. Pomodoro: g. 100-125 per q.le acqua. Per Pero, Melo e Pesco sono ammessi al massimo 2 trattamenti

**Parassiti combattuti:** Afidi in genere, Orgyia, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 ettoltri d'acqua).

#### Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

**200 grammi**

**SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

**Stabilimento produttore**

**SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)**



Riempire  
l'atomizzatore  
con il 20-25%  
di acqua



Introdurre il numero  
di sacchetti  
idrosolubili chiusi  
previsti dalle  
istruzioni in etichetta  
nell'atomizzatore



Mettere in  
funzione  
l'agitatore



Attendere 3-4  
minuti perchè i  
sacchetti si  
sciolgano



Aggiungere la  
restante parte  
di acqua (come  
da etichetta).





# SOCOMIL

## FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**SINTOMI:** non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi.

**TERAPIA:** Sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### SOCOMIL

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

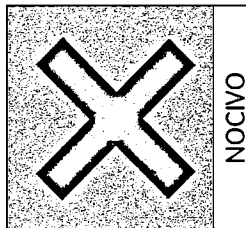
BENOMIL puro ..... g 48  
Inerti, bagnanti, sospensivanti ..... q. b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

**SOCOA s.a.s. - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

Officina di produzione:

CHEMIA s.p.a. - s.s. 255 km46, S. Agostino (Ferrara)

STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Hockley Int. Ltd, Poynton, SK12 1 RL (UK)

SIDECO Dr. Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229,

23568 Labeck (D)

Reg. n°9063 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

**CONTENUTO: kg 0,1 - 0,5 - 1**

**QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita

### MODALITA' D'IMPIEGO:

Fungicida sistemico per la lotta alle crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali, contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero. botrytis della vite: gr 60 per 100 litri di acqua; contro l'oidio delle rose gr 50-60 per 100 litri d'acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DURATA DELLA REGISTRAZIONE:**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ZEMAN

## ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

### CONSIGLI TERAPEUTICI:

Terapia sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### ZEMAN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro ..... g 64

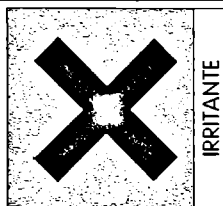
Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti ..... q. b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie; può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare al riparo dall'umidità; evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; usare guanti adatti.



### PRODOTTO DA:

**SOCOA s.a.s.**  
Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bizio, 6 - Cento (FE)  
STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)  
Chemia Spa, SS 255 km 46, S. Agostino (FE)  
Hockley Int. Ltd, Poynton, SK12 1 RL, (UK)  
SIDECO Dr Schirm GMBH, Meddenburger Str. 229, 23568 Lüneburg (D)

Reg. n° 9065 del 31/12/1996 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
Riferimento partita

### MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega allodose di 200-250 grammi per 100 litri di acqua contro: peronospora della vite; contro la ticchiolatura del melo e del pero; peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura; in floricoltura si impiega alla dose di 150-200 grammi per 100 litri di acqua contro laruggine del garofano. Stampare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Felzel, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clargau, Passa Crasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**  
**SOLPLANT S.p.A.**



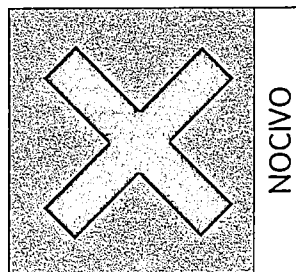
SOLPLANT

## ACEFATE SOLPLANT

Insetticida-aficida  
in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Acefate puro g 50  
Dispersidenti, coadiuvanti q. b. a g 100



NOCIVO

Nocivo per inalazione,  
ingestione e contatto con la  
pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con la pelle.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7080 del 26.05.87

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
**Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Vistole offuscate, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi neurologici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.  
**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
**Consultare un centro antiveneni.**

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## COMPATIBILITA'

Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare con Polifiglia Bordeaux, Polissolfuri di bario e di calcio.  
In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.  
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere è preferibile evitare l'uso del prodotto in trattamenti ravvicinati a più di 15 gg; su pesco, interrompere i trattamenti nei mesi estivi ed effettuare dei saggi varietali su piccola scala.

## RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

## Intervallo di sicurezza:

Ciliegio e albicocco: 60 giorni

Pesco: 40 giorni

Vite: 50 giorni

Olio: 35 giorni

Pomacee: 30 giorni

Melone e cocomero: 45 giorni

Restanti colture: 21 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.-Treviglio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## CARATTERISTICHE

ACEFATE SOLPLANT è un insetticida con spiccata azione aficida, che trova largo impiego in frutticoltura, viticoltura, orticoltura.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Campi di impiego	Dosi in g/ha acqua
<b>Pomacee:</b>	
Afidi	80-120 g
Carpocapsa, Ricamatrici	120-150 g
<i>Non effettuare più di 2 trattamenti all'anno</i>	
<b>Drupacee:</b>	
Afidi	80-120 g
Anarsia	120-150 g
<i>Su pesco non effettuare più di 2 trattamenti all'anno.</i>	
<i>Su ciliegio e albicocco, intervenire in pre-floritura e non superare la dose di 100 g/ha</i>	
<b>Agrumi:</b>	
Afidi	80-120 g
Cocciniglie	100-150 g
<b>Ortaggi (V. Nota a fondo tabella)</b>	
Afidi, Aleurodidi, Cavoliola, Tripidi	80-120 g
Notiudi	120-150 g
<i>Su pomodoro non superare la dose di 100 g/ha</i>	
<b>Vite:</b>	
Tignole, Cicaline	80-120 g
Noctue	120-150 g
<b>Olio:</b>	
Mosca, Cocciniglie	120-150 g
<b>Colture floreali in pieno campo:</b>	
Afidi	80-120 g
Mosche minatrici, Tortrici del garofano	120-150 g
<b>Barbabietola da zucchero</b>	
Mamestra, Mosca	1-1,5 kg/ha.

Ortaggi: carota, ravanella, rapa, solanacee (escluso peperone), zuccchino, zucca, melone, cocomero, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, lattuga, legumi, carciofo, patata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLPLANT

AMBUSH

Insetticida in emulsione concentrata

## COMPOSIZIONE

Permetrina pura g 26,3 (= 250 g/l)  
 Bagnanti, emulsionanti, solventi g 100,0

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:  
 ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4076 del 11.11.1980

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.



## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corti d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando i post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad aemati; nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; Irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: orticaria, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; tuttavia, in caso di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

ortaggi (esclusa patata), funghi: 2 giorni

pere: 5 giorni

mele, drupacee, uva, agrumi, cereali, tabacco, patate, barbabietola da

zucchero: 10 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

AMBUSH agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbatteente, persistenza di attività ed effetto repellente.

## CAMPO E DOSI DI IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose consigliata (ml/100 l)
Melo, pero, drupacee	Litocolele, cernostoma, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi ricamatoli, antonino, carpocapsa, orzola, cidia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie	20-40
Vite	Psilla	40-80
	Tignola e tignoletta, cicaline, sigarato, tripidi	30-40
Solanacee, brassicacee* (V. nota a fondo tabella), cucurbitacee, lattuga, rapa, porro, carota, spinacio, patata	Cavolala, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, veneseta	20-40
Flori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, beghe (tortricidi)	30-40
Mais	Afidi	30-40
	Pirralide	200-300 ml/ha
	Agrotidi	500-700 ml/ha
Tabacco	Cicaline, tripidi	30-40
	Agrotidi	500-700 ml/ha
Cereali	Afidi, lema	30-40
Agrumi	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	20-40
Barbabietola da zucchero	Alfice, abameria	150-200 ml/ha
	Mamestra	200-250 ml/ha
	Agrotidi	500-700 ml/ha
Funghi	Ditteri, collemboli	20-40

\* Brassicacee: cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo fioco, cavolo nero.

(cont.)

Altre taglie autorizzate: ml 50; ml 100; ml 250; ml 500

# SOLPLANT

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI	DOSE CONSIGLIATA
Magazzini e depositi di cereali Per la disinfezione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate (V. Modalità di Impiego)	Calandre, tignole, triboli, tenebroidi, silvano	2-4,5 l/hl

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	DOSE CONSIGLIATA (ml/q.le di granella)
Cereali immagazzinati	- trattamenti preventivi, in presenza di calandre, tignole, triboli, tenebroidi e silvano	0,4
	- con infestazioni in atto, quando oltre ai suddetti parassiti vi è presenza dei primi cappuccini	0,6
	- trattamenti curativi, con infestazioni avanzate o comunque in casi di emergenza	0,8

## Per la difesa delle colture

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL alla dose di 50-100 ml/hl di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.
- Non trattare durante la fioritura
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5° C.

Da non applicare con mezzi aerei.

## Magazzini e depositi di cereali

Prima della stivatura dei cereali effettuare un'accurata pulizia degli ambienti, bruciando poi, all'aperto, i residui raccolti. Irrorare uniformemente le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nei rapporti indicati (2-4,5 l/hl d'acqua) ed in ragione di un litro ogni dieci metri quadrati.

Sottoporre i cereali alla pulizia prima della disinfezione che va effettuata durante le operazioni di immagazzinamento.

## Cereali immagazzinati

Trattare la massa distribuendo AMBUSH direttamente sulla granella durante le operazioni di immagazzinamento. Allo scopo, impiegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente tarato, rispettando le dosi indicate in tabella.

Attenzione: prima dell'avvio al consumo sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad idonea pulitura mediante: vagliatura, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

(segue etichetta Ambush)

# SOLPLANT

## AMBUSH

**Insetticida in emulsione concentrata**

**COMPOSIZIONE**

Permetrina pura	g 26,3 (= 250 g/l)
Bagnanti, emulsionanti, solventi	g 100,0

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 4076 del 11.11.1998**

**ml 50**

**Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione**



# SOLPLANT

## AMBUSH

Stabilimento di produzione:  
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Parlita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa percolando pre-post.  
Inizialmente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammalici, nonché dei bambini.  
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, imitazione delle vie aeree: insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, periferia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveneni.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; tuttavia, in caso di miscelazione con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettui prima piccole prove di saggio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per la spi e per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

ore: 5 giorni

mele, drupacee, uva, agrumi, cereali, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

pericolo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### CARATTERISTICHE

AMBUSH agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbatteente, persistenza di attività ed effetto repellente.

### CAMPO E DOSI DI IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose consigliata (ml/100 l)
Melo, pero, drupacee	Litocolele, camosioni, afidi, tenebroidi, tripidi, forficidi reamali, entomoni, carpocapsa, orgia, cidia, anarsia, ligole, tripidi, mosca, cocciniglie	20-40
	Pila	40-80
Vite	Tigro e ligobella, cicala, sigaro, tripidi	30-40
Solanacee, brassicacee (V. nota a fondo labiale), cucurbitacee, liliacee, rapa, pomo, ceriale, spinacio, patata	Carolea, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleudoidi, varossa	20-40
Flori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleudoidi, begine (forficidi)	30-40
	Afidi	30-40
Mais	Pratide	200-300 ml/ha
	Agricoli	500-700 ml/ha
Tobacco	Cicala, tripidi	30-40
	Agricoli	500-700 ml/ha
Cereali	Afidi, lema	30-40
Agumi	Mosca, ligole, afidi, cocciniglie	20-40
	Alca, domoia	150-200 ml/ha
Barbabietola da zucchero	Manesira	200-250 ml/ha
	Agricoli	500-700 ml/ha
Funghi	Ditieri, collemoli	20-40

\* Brassicacee: cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo riccio, cavolo nero.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI	DOSE CONSIGLIATA
Magazzini e depositi di cereali	Calandra, ligole, inboi, tenebroidi, silvano	2-4,5 l/ha
Per la disinfezione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione della denata (V. Modalità di impiego)		

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	DOSE CONSIGLIATA (ml/kg di granella)
Cereali immagazzinati	-	0,4
	-	0,6
	-	0,8

Per la difesa delle colture

• Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.

• Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

• Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL alla dose di 50-100 ml/ha di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture orive.

• Non trattare durante la fioritura

• Contro ligole della vite, micropidioti minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Inizialmente la superficie degli ambienti impiegando la preparazione nei rapporti indicati (2,4,5 l/ha d'acqua) ed in regione di un litro ogni dieci metri quadrati.

• Contro le psilla intervenire durante il periodo tra l'ovio color arancio e inizio della melata.

• Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima esclusura della uova ed in presenza del maggior numero di forme giovani

• Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.

• Conservare a temperatura superiore a 5° C.

• Da non applicarsi con mezzi aerei.

Magazzini e depositi di cereali

Prima della stivatura dei cereali effettuare un'accurata pulizia degli ambienti, bruciando poi, all'aperto, i residui raccolti

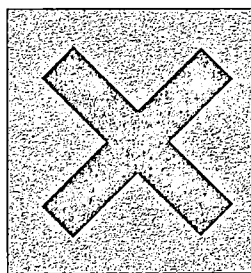
irrorare uniformemente le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nei rapporti indicati (2,4,5 l/ha d'acqua) ed in regione di un litro ogni dieci metri quadrati.

Sottoposti i cereali alla pulizia prima della disinfezione che va effettuata durante le operazioni di immagazzinamento.

Cereali immagazzinati

Trattare la massa distribuendo AMBUSH direttamente sulla granella durante le operazioni di immagazzinamento. Allo scopo, impiegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente tarato, rispettando le dosi indicate in tabella.

Attenzione: prima dell'uso al consumo sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad idonea pulizia mediante vagliatura, ventilazione con aria compressa, spazzatura ed acqua e decorticazione.

**SOLPLANT****ANVIL 5 SC****Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in  
sospensione concentrata****COMPOSIZIONE**Esaconazolo puro 9 4,8 (= 50 g/l)  
Coformulanti q.b.a 9 100**IRRITANTE**

Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Proteggere gli occhi/la faccia.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

Stabilimento di produzione:

**ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 7964 del 11.02.91

**Il contenitore non può essere riutilizzato**  
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) ecefalea; oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

**COMPATIBILITÀ**

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotaloni, ditlanon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

**MELO:** sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscela con clorotaloni possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**Intervallo di sicurezza:**

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni;

pesco, melo, pero, vite: 15 giorni.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**PROTEGGERE DAL FREDDO****AGITARE BENE PRIMA DELL'USO****DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CARATTERISTICHE**

ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e oomyceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione translaminare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ANVIL 5 SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

**CAMPO E DOSI D'IMPIEGO**

COLTURA	DOSE (ml/ha)	MALATTIA
melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	40 - 50	oidio
pesco	40 - 50	monilia
	150 - 200	oidio
carciofo, melone, zucchino, pomodoro	30 - 40	
rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
pioppo	50 - 70	marssonina
	60 - 70	ruggini

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

**Avvertenza:** evitare i trattamenti durante la fioritura.**Da non applicare con mezzi aerei.****Altri stabilimenti di produzione autorizzati:**

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

**Altre taglie autorizzate:**m<sup>l</sup> 100; m<sup>l</sup> 250; m<sup>l</sup> 500;  $\ell$  5;  $\ell$  10

# SOLPLANT

## ANVIL 5 SC

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in  
sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro	g	4,8	(= 50 g/l)
Coformulanti q.b.a	g	100	



Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7954 del 11.02.91

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

# SOLPLANT

## ANVIL 5 SC

Stabilimento di produzione:

**ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)**

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Altri stabilimenti di produzione autorizzati:**

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

**Altra taglia ridotta autorizzata:**

ml/250

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**  
**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea; oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza S prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.  
**Consultare un centro antiveleni.**  
**NORME PRECAUZIONALI**  
 Non contaminare corsi d'acqua.  
 Non operare contro vento.

### COMPATIBILITÀ

Nel caso in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda l'impiego di ANVIL 5 SC in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, diltanon, meliram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ANVIL 5 SC è altresì miscibile con i principi attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

**MELO:** sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**Intervallo di sicurezza:**

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 giorni;

pescio, melo, pero, vite: 15 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### CARATTERISTICHE

ANVIL 5 SC è un fungicida ad azione sistemica e traslinare efficace a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea dispersione in acqua. ANVIL 5 SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistematicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione traslinare) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia di ANVIL 5 SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti delle piante. ANVIL 5 SC non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vino.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescelta di ANVIL 5 SC in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

### CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE (ml/ha)	MALATTIA
melo, pero	50	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	35 - 40	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	40 - 50	oidio
pescio	40 - 50	monilia
	150 - 200	oidio
carciofo, melone, zucchino, pomodoro	30 - 40	oidio, ticchiolatura
rosa, zinnia, astri	50 - 100	oidio, ticchiolatura
ploppo	50 - 70	marssonina
	60 - 70	ruggini

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

**Avvertenza:** evitare i trattamenti durante la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

**PROTEGGERE DAL FREDDO**

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SOLPLANT

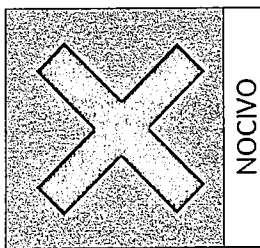
BRAVO

**(Sospensione concentrata)**

Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine del pero, melo, pesco, cetriolo, melone, pisello, fagiolo, patata, pomodoro, sedano, piante ornamentali e da fiore.

**Composizione:**

CLOROTALONIL puro g 40,7 (=480 g/l)  
Cofomulanti q.b.a g 100



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crepellano (BO)

Stabilimento di produzione:

OMNICHEM - B-2450 Balen (BELGIO)

Confezionato presso:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8507 del 06/08/1996  
Partita n°: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute o le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Contro Antiveleni.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Nella preparazione della miscela in mucchi di guanti e di fasciatura filtrante. Preparare la miscela in recipienti apposti, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corai d'acqua.

**CARATTERISTICHE**

Il BRAVO è un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante.

**INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO**

Melo e Pero: contro Ticholatura, Marclumi, Cancro dei rami, Alternaria 1,5-2 l/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

Pesce e Sualino: contro Bolla, Cladosporiosi, Marclumi, Monilia 2 l/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici.

Orticole: contro Peronospora, Alternaria, Anthracnosi, Septoria, Cladosporiosi, Muffa grigia, Ruggine.

Cultura	dose ettaro	nr. trattamenti
sedano	2,5-3 litri	3 in pieno campo
pomodoro	2,5-3 litri	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melone, cetriolo	2,5-3 litri	3 in pieno campo e in serra
fagiolo, pisello	2 litri	2 in pieno campo fino alla fioritura
fagiolo	2 litri	2 in pieno campo fino alla fioritura (esclusa)
cipolla	2,5-3 litri	2 in pieno campo
patata	2,5-3 litri	2 in pieno campo

Culture floreali ed ornamentali: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Anthracnosi 2,5-3,5 l/ha.  
N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Altre taglie autorizzate: ml 250, ml 500, l 5

**EPOCA E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Usare il prodotto a scopo preventivo. Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione delle malattie.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Pottiglia bordolese, Polisorb).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

In particolari condizioni può provocare fenomeni di rugghiosità su varietà di melo del gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SUSINO, 21 GIORNI PER MELO, PERO E PESCO E 14 GIORNI PER SEDANO, POMODORO, CUCUMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, PATATA.**

**Tempi di rientro:**

- 12 ore in campo  
- 24 ore in serra

**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

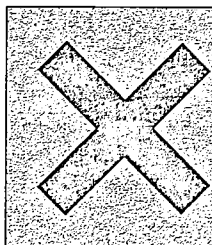
- FBI - Watham Cross (UK)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

- ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)

**SOLPLANT****BRAVO COMBI**  
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)Fungicida organico per le malattie  
degli ortaggi

Composizione:  
CLOROTALONIL puro g 35  
CIMOCHANIL puro g 4  
Coformulanti q.b.a g 100

**NOCIVO**

Nocivo a contatto con la  
pelle e per ingestione.  
Possibilità di effetti  
irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8908 del 08/08/86

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°

**kg 1**

Altre taglie autorizzate: kg 0,5; 5; 10; 20

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Precauzioni particolari:**

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.  
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.  
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 36% e Cimoxanil 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**CLOROTALONIL:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.

Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

**CIMOCHANIL** (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Il BRAVO COMBI è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione infestata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il BRAVO COMBI è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'Oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 litro). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

**Pomodoro** (in campo ed in serra): contro *Peronospora*, (*Phytophthora spp.*), *Alternaria* (*Alternaria solani*), *Septoria* (*Septoria lycopersici*), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia spp* e *Cladosporium* (*Cladosporium fulvum*): g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (plogge, bagnature).

**Patata** (in pieno campo): contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Alternaria* (*Alternaria solani*), *Botrytis*: g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (plogge, bagnature).

**Pisello** (in pieno campo): contro *Antracnosi* (*Colletotrichum spp.*).

**Rugghie** (*Uromyces spp.*), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia spp.*,

*Ascochyta spp.* e *Peronospora* (*Peronospora spp.*): g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (plogge, bagnature).

**Rosa** (in pieno campo o in serra): contro *Peronospora*, *Alternaria* (*Alternaria solani*), *Botrytis*, *Ticchiolatura*, *Antracnosi*, ecc.: g 250-

280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (plogge, bagnature).

**AVVERTENZE**

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo.

Su patata non superare i 2 trattamenti annui.

Su pisello non superare i 2 trattamenti annui, da effettuarsi fino alla fioritura.

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il BRAVO COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO E PATATA.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

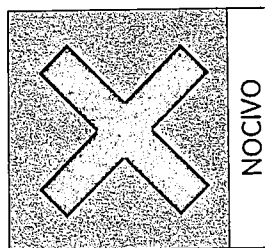
**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# SOLPLANT BRAVO STAR

Fungicida cupro-organico per melo, pero, pesco, susino,  
per colture orticole, floreali ed ornamentali  
Granuli idrodispersibili

## Composizione:

CLOTALONIL	puro	g 25
RAME metallico	puro	g 25
(da ossicloruro)		
Coformulanti	q.b.a	g 100



Nocivo a contatto con la pelle  
e per ingestione.

Possibilità di effetti  
irreversibili. Irritante per gli  
occhi.

Può provocare  
sensibilizzazione per  
inalazione e contatto con la  
pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare gli  
etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: UCB - Gent (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N. 9454 del 30/12/97

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg 1

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.  
Prescrizioni particolari: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e  
di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente  
all'aperto o in locali ariati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole,  
quell deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle  
confettioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo  
le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i tratti di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaloni 25% e  
Rame metallico 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di  
intossicazione.

**CLOTALONIL:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.  
Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare  
danni renali ed allergia.

**RAME OSSICLORURO:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle  
mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di  
materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche  
addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni,  
collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il BRAVO STAR è un formulato cupro-organico in microgranuli idrodispersibili,  
ad azione preventiva, dotato di resistenza al dilavamento. L'applicazione del  
prodotto consente il controllo contemporaneo di numerosi funghi parassiti non  
tracheomicotici della parte aerea delle colture.

## COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri  
fungicidi sistemici): 250-300 g/ha contro *Ticchiatura*. Sono consentite un  
massimo di 4 applicazioni/anno.

Pesce e Susino (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri  
fungicidi sistemici): 250-300 g/ha contro *Corineo*, *Cancro rameale*, *Bolla*,  
*Monilia*, *Nerume*. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Pomodoro: 250-300 g/ha contro *Peronospora*, *Septoria*, *Alternaria*,  
*Antracnosi*, *Botrytis*. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in  
campo e 5 applicazioni/anno in serra.

Sedano: 250-300 g/ha contro *Septoria*, *Alternaria*, *Cercospora* e *Botrytis*. Sono  
consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra.

Patata: 250-300 g/ha contro *Peronospora*, *Alternaria*, *Septoria*, *Antracnosi*.  
Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

Cipolla: 250-300 g/ha contro *Peronospora*, *Alternaria*, *Botrytis* e *Sclerotinia*.  
Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

Fagiolo, Pisello: 200-250 g/ha contro *Antracnosi*, *Peronospora* e *Ruggine*.  
Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo, da effettuarsi  
fino alla fioritura.

Fagiolo: 200-250 g/ha contro *Antracnosi*, *Peronospora* e *Ruggine*. Sono  
consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo, da effettuarsi fino alla  
fioritura (esclusa).

Cetriolo, Cocomero, Melone: 250-300 g/ha contro *Peronospora*, *Antracnosi*,  
*Botrytis* e *Cladosporiosi*. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno  
sia in campo che in serra.

Fiorelli ed ornamentali: 250-300 g/ha contro *Peronospora*, *Alternariosi*,  
*Cladosporiosi*, *Botrytis* e *Ruggine*.

Le dosi d'impiego indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale: 10-12  
hl/ha di acqua su fruttiferi, 6-8 hl/ha per le orticole, floreali ed ornamentali.  
Il prodotto può essere applicato anche con irrorazioni a volume ridotto, purché  
si rispettino sempre la quantità di formulato per ettaro.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Scegliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare  
la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando  
accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile,  
fatta eccezione per le miscele alcaline come Poltiglia bordeaux e polissulfuri.  
Per la miscela con formulati liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliati, è  
opportuno eseguire prove preliminari per verificare la compatibilità.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi  
di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.  
Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Slayman,  
Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black  
Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Golden Delicious, Gravenstein,  
Jonathan) e di pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butira Chiaro, Buitra  
Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser,  
Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito  
in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena  
ripresa vegetativa.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER  
SUSINO, 21 GIORNI PER PERO, MELO E PESCO, 20 GIORNI PER  
POMODORO, SEDANO, PATATA, CIPOLLA, CETRIOLO, COCOMERO.**

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare  
indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare  
nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo  
prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli  
usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è  
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il  
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare  
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli  
animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie autorizzate: kg 5, 10, 25

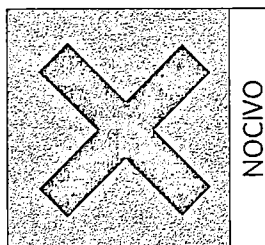
# SOLPLANT BRAVO WDG

## Anticrittogamico

### Granuli idrodispersibili (WDG)

#### Composizione:

CLOROTALONIL puro 9 75  
Coformulanti q.b.a 9 100



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:  
UCB N.V. - Gent (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N. 0368 del 22/1/71

Partita n°: vedere margine inferiore dell'etichetta  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1

Altre taglie autorizzate: g 500

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritazione oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corpi d'acqua.  
Non operare contro vento.

#### Avvertenze

Nella preparazione della miscela muniti di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI

#### D'IMPIEGO

MELO E PERO (solo in campo). Non superare la dose di 1,3 Kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno.

- Cancrî rameali (Necrîa): 150-200 g/ha in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.

- Trichiateura ed Alternaria: 50-80 g/ha in associazione a fungicidi steroidinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo). Non superare la dose di 1,3 Kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno.

- Botrîa, Corineo, Cancrî rameali e Mollîa: 130-150 g/ha in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, fioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- POMODORO E PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia e bianca, Septoria, Rizocotonia: 65-85 g/ha nei trattamenti in semenzaio; 150-200 g/ha (= 1,5-2 Kg/ha) nei trattamenti in pieno campo ed in serra.

- Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo 2 trattamenti all'anno.

- CIPOLLA (in pieno campo): contro Peronospora, Muffa grigia e bianca, Alternaria 200-250 g/ha con un massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno (aggiungere adesivante).

- COCOMERO, MELONE, CETRIOLO: contro Alternaria, Peronospora, Antracnosi, Valetatura, Cladosporiosi, Rizocotonia, Fusariosi non vascolari 150-200 g/ha (con un massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

- SEDANO: contro Septoria, Rizocotonia, Cercospora e Sclerotinia 200-270 g/ha (massimo di 2 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

FAGIOLO (in pieno campo): contro Valetatura, Muffa grigia 160-200 g/ha. Massimo di 1,9 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno da effettuarsi fino alla fioritura.

- FAGOLINO (in pieno campo): contro Valetatura, Muffa grigia 160-200 g/ha. Massimo di 1,9 Kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

COLTURE FLOREALI: contro Trichiateura, Botrytis, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria 130-200 g/ha.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- In campo: 12 ore dopo ogni trattamento  
- In serra: 24 ore dopo ogni trattamento.

Preparazione e distribuzione della miscela: versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Per Melo e Pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare ruginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi variati su alcune piante prima di trattare l'intera coltura. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SUSINO, 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO E 14 GIORNI PER LE POMODORO, PATATA, CIPOLLA, COCOMERO, CETRIOLO, MELONE, SEDANO.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione autorizzato:  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colignola (RA)





# SOLPLANT

## CYMBUSH 5 L

Insetticida liquido emulsionabile  
ad ampio spettro di efficacia.

### COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura	g	5 (= 45 g/l)
Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a g	100	



Irritante per gli occhi  
e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5715 del 12.01.84

**ml 10**

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione



# SOLPLANT

## CYMBUSH 10 L

Insetticida liquido emulsionabile  
ad ampio spettro di efficacia.

### COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura	g	10,9 (= 102 g/l)
Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a	g	100,0



Nocivo per  
Ingestione.  
Irritante per la pelle  
Rischio di gravi  
lesioni oculari.  
Può provocare  
sensibilizzazione per  
contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed  
abbondantemente con acqua e sapone.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli  
occhi/la faccia.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il  
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5716 del 12.01.84

ml 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

# SOLPLANT

CYMBUSH 10 L

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Altra tagliaridotta autorizzata: ml 50, ml 100

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia. Irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B.: diluenti e propellenti (dicarburanti) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## COMPATIBILITA': --

## RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

sola pisello: 3 giorni

fagiolo, broccolo, cavolfiore, pisello: 7 giorni

arance, pesche, ciliegia, pere, mele, cavolo, cipolla, patata: 14 giorni

pomodori, barbabietola da zucchero: 21 giorni

uva, mais: 28 giorni

frumento: 42 giorni

tabacco: 60 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Le caratteristiche principali di CYMBUSH 10 L sono:

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti;
- potere abbattente e residuo;
- effetto repellente;
- non imbratta la vegetazione;
- sicurezza d'impiego.

Da non applicare con mezzi aerei.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Le caratteristiche principali di CYMBUSH 10 L sono:

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti;
- potere abbattente e residuo;
- effetto repellente;
- non imbratta la vegetazione;
- sicurezza d'impiego.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca: infestazione in atto.

Metodo: irrorazione accurata ed uniforme di tutta la pianta da difendere.

Concentrazione: 0,5-1,5 litri/ha, compresi gli additivi.

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSE

### COLTURA

#### DRUPACEE

(pesco, ciliegio)

Alidi: su foglie non accorciate

Anafasi: Cidra, lepidotteri in genere

Cocciniglie contro le neanidi

In trattamenti estivi

Triptidi, mosca

Nota: per il controllo degli insetti nocivi della rosa di scarto al contiguo un trattamento con CYMBUSH 10 L a 0,5-1,5 litri/ha, compresi gli additivi.

NEU a 1,5 litri/ha, alio stadio vegetativo di bottoni rosa.

POMACEE

(pero, melo)

1° trattamento di fine inverno

contro adulti e vermi

2° trattamento sulle uove mature

prodotte dalla 1° generazione

75 all'apparizione delle prime neanidi.

100 con inizio mela-

ta

3° trattamento (accidentale)

contro la 3° generazione.

Alidi: su foglie non accorciate

Filometridi (Ctenostoma, Utocidella):

contro la 1° generazione allo stadio di uove mature, prima della comparsa

dei ricami attivi e lepidotteri in genere

Coprosma

Cocciniglie contro le neanidi in

trattamenti estivi

Nota: per il controllo degli insetti nocivi della rosa di scarto al contiguo un trattamento con CYMBUSH 10 L a 0,5-1,5 litri/ha in miscela con Olio bianco (ALBOU-NEU) a 1,5 litri/ha, alio stadio vegetativo di bottoni rosa.

DIFFERENZIAZIONE DEI TRATTAMENTI

ORTAGGI IN

DOCCIA

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

(Cavolo broccolo)

Tutto lo dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale.

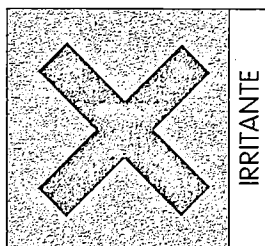
Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariata la dose per ettaro calcolata per trattamenti a volume normale.

## Avvertenze

Impiegare le dosi più alte in caso di forti infestazioni. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta. Contro la Palla o sulle culture ortive al contiguo di aggiungere 1 litro di bagnante AGRAL in ragione di ml 50 ogni litro di emulsione.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Conservare a temperatura superiore a 5°C

**SOLPLANT****CYMBUSH 10 L**Insetticida liquido emulsionabile  
ad ampio spettro di efficacia.**COMPOSIZIONE**Cipermetrina pura g 10,9 (= 102 g/l)  
Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a g 100,0**IRRITANTE**

**Nocivo per ingestione.**  
**Irritante per la pelle**  
**Rischio di gravi lesioni**  
**oculari.**

**Può provocare**  
**sensibilizzazione per contatto**  
**con la pelle.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5718 del 12.01.84

Il contenitore non può essere riutilizzato  
Partita n.: vedere margine dell'etichetta

c 1

Altre taglie autorizzate: ml 10; ml 50; ml 100; ml 250; ml 500

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche acutizzanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B.: diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare

bruciori polmonari chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un centro antiveleni.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

**COMPATIBILITÀ:** --**RISCHI DI NOCIVITÀ**

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

soia pisello: 3 giorni

fagiolino, broccolo, cavolfiore, pisello: 7 giorni

arance, pesche, ciliegie, pere, mele, cavolo, cipolla, patata: 14 giorni

pomodoro, barbabietola da zucchero: 21 giorni

uva, mais: 28 giorni

frumento: 42 giorni

tabacco: 60 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.****DA NON VENDERSI SFUSO**

Le caratteristiche principali di CYMBUSH 10 L sono:

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti;
- potere abbattente e residuo;
- effetto repellente;
- non imbratta la vegetazione;
- sicurezza d'impiego.

Da non applicare con mezzi aerei.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Le caratteristiche principali di CYMBUSH 10 L sono:  
- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti;  
- potere abbattente e residuo;

- effetto repellente;

- non imbratta la vegetazione;

- sicurezza d'impiego.

MODALITÀ D'IMPIEGO

E' posto: infestazione in atto.

Mezzi: irrorazione accurata ed uniforme di tutta la pianta da difendere.

Mezzi: qualsiasi mezzo idoneo, compresi gli atomizzatori.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

CULTURA

PARASSITI

DOSE (ml/ha)

GRUPPACCE

(pesco, ciliegio)

Aldi: su foglie non

Arance, Ciliege, Lepidotteri in genere

Cocciniglie contro le neanidi

In trattamenti estivi

Triptidi, mosca

Nota: per il controllo degli insetti nocivi e delle uova di scarafaggi e cimici un trattamento con CYMBUSH 10 L a 50-75 ml/ettaro in miscela con Olio bianco (ALBOL-NEUM) a 1,5 ml/ettaro, allo stadio vegetativo di bottoni rossi.

Folla

POMACEE

(pero, mela)

1° trattamento di fine inverno

contro le neanidi

2° trattamento alla uva matura

prodotta dalla 1° generazione

100-150

3° trattamento (facoltativo)

contro la 3° generazione.

Aldi: su foglie non accorciate

Filometteri (Carnationella, Urtica)

di uova mature, prima della comparsa

della mine.

Ricamatrici estive e lepidotteri in genere

Carpocapsa

Cocciniglie contro le neanidi in

catture estive, della uva di acini al coniglietto un tratta-

mento con CYMBUSH 10 L a 50-75 ml/ettaro in miscela con Olio bianco (ALBOL-NEUM) a 2-3 ml/ettaro allo stadio compreso tra le orecchiette di lupo e la

differenziazione dei mazzetti.

ORTAGGI IN

CAMPANO E BERRA

Cocciniglie contro le neanidi

Aldi: su foglie non accorciate

Cocciniglie, tripidi, piralidi

Cevoloni, pomodoro, epiploca, patata

VITE

Tignola e lignoletta

contro la 1° generazione, se

contro la 2° generazione

Cocciniglie e Sgarzato

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

50-75

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariata la dose per ettaro calcolata per trattamenti a volume normale.

Avvertenza

Impiegare la dose (più) alta in caso di forti infestazioni. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta. Contro la Pila e sulla coltura orticola il coniglietto di agguerra il bagnante AGRAL in ragione di ml 50 ogni ettaro di emulsione.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Conservare a temperatura superiore a 5°C

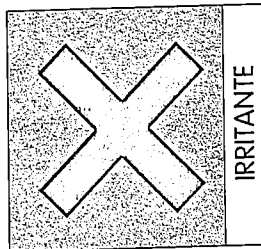
# SOLPLANT

## FUSILADE N 13

**Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (liquido emulsionabile)**

### COMPOSIZIONE

Fuazifop-p-butile puro 13,3 (= 125 g/l)  
Coformulanti q. b. a 100,0



Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare il recipiente ben chiuso.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia.  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Stauffer Chemical Belgium - B-7180 Senefre (Belgium)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7734 del 23.03.89

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Parlarla n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

Altre taglie autorizzate: ml 250, ml 500, l 5

Altro stabilimento autorizzato: Athaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; Irritante oculare, micale. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannai al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli assembramenti muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti diuretici del petrolio come solventi.  
Consultare un Centro Antivenali.

### COMPATIBILITÀ

FUSILADE N 13 è compatibile con: TURBOCHARGE, AGRAL e FLEX.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Evitare di contaminare corai d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci. Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanelli, cipolla: 30 giorni.

Patata: 50 giorni.

Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 giorni.

Sola: 90 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non usare su terreni sabbiosi.

Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### CARATTERISTICHE

FUSILADE N 13 è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

FUSILADE N 13 si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Interventire durante le ore fresche del giorno, ed infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 l/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione, ed aggiungendo 500 ml/ha (0,5%) di TURBOCHARGE o di AGRAL.

Trattare quando le infestanti graminee si trovano nello stadio di: - 1-3 foglie/accestimento per avena (Avena spp), bromo (Bromus spp), coda di volpe (Alopecurus spp), digitaria (Digitaria sanguinalis), glavone (Echinochloa spp), setaria (Setaria spp), sorginetta da seme (Sorghum halepense), loglio (Lolium spp), fialide (Phalaris spp), ricacci di frumento ed orzo;

- la sorginetta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm.

L'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente.

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO COLTURE

COLTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro		
Drupacee: pesco (nettarina e percoia), ciliegio, susino		
Pomacee: melo, pero		
Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo	Graminacee annuali e biennali fino ad inizio accostimento	1,25 - 1,5
Olivo, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, ravanelli, cipolla	Graminacee annuali e biennali In accostimento	1,5 - 2,0
Fagiolo, fagiolo pisello, fava Intervento prima della fioritura		
Patata	Sorghetia da rizoma	2,0
Barbabietola da zucchero		
Oleaginose: girasole, sola, colza		
Foraggiere leguminose: trifoglio		
Tabacco		
Floreali in pieno campo ed in serre: rosa, geranio, liliacee, bulbosae, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia		

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 lt di FUSILADE N 13 in 100 lt d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascio). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

SOLPLANT

MIKADO

Erbicida selettivo  
di post-emergenza per il mais

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE	g	26 (300 g/l)
Sulcotrione puro	g	100
Coformulanti q.b.a		

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 8835 del 30.04.96

Partita n.: vedere margine etichetta

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione o contatto con la pelle.  
Tossico per gli organismi acquatici

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altro cultivo, alimenti o bovando o corni d'acqua.  
Non oporato contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.  
Usare guanti adatti.  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i contatti intorvoti di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

MIKADO è un erbicida selettivo di post emergenza del mais attivo contro numerose dicotiledoni ed alcune importanti graminacee. MIKADO agisce prevalentemente per via fogliare, con un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle malerbe appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbianchimenti, seguiti dal completo disseccamento delle infestanti.

#### CAMPI DI IMPIEGO

##### MAIS

##### INFESTANTI SENSIBILI

*Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Bidens tripartita* (Forbicina comune)  
*Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Holanthus annuus* (Girasole), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramoletto selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Veronica spp* (Veronica), *Xanthium spp* (Lappola)

##### INFESTANTI SENSIBILI NEI PRIMI STADI DI SVILUPPO

*Amaranthus spp* (Amaranto), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Ghiavono), *Panicum spp* (Panicco)

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

MIKADO si impiega in post-emergenza con la coltura o le infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS:	da 2-3 fino a 7-8 foglie
INFESTANTI DICOTILEDONI:	2-4 foglie
INFESTANTI GRAMINACEE:	2-3 foglie

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo: non applicare il prodotto su colture danneggiata da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua o siccità.

MIKADO si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 l/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

#### DOSI D'IMPIEGO

1 - 1,5 l/ha: la dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate (dicotiledoni oltre la quarta foglia) o quando vi sia presenza di graminacee (2-4 foglie). Con elevate infestazioni miste o infestanti non sensibili si consiglia di miscelare MIKADO con prodotti specifici:

- presenza di sorghetta da rizoma: nicosulfuron (Ghibli), rimsulfuron (Tifus), rimsulfuron (Teli)
- presenza di dicotiledoni perenni o poco sensibili a MIKADO: bentazone (Basagran), piridate (Lantagran), dicamba (vari).

#### AVVERTENZE

- Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme.
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
- Al termine della applicazione di MIKADO è necessario lavare accuratamente l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed Agral (50 ml/l).
- Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione.
- In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### FITOTOSSICITÀ

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbianchimenti fogliari, che non hanno conseguenze sullo sviluppo e la produzione del mais. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PROTEGGERE DAL FREDDO  
AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9079

Stabilimento autorizzato per il solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altre taglie: £3; £5



# SOLPLANT ORTOSISTEM

Insetticida ad azione immediata e prolungata  
Agisce per contatto ed ingestione contro una  
vasta gamma di insetti.  
(Liquido emulsionabile)

## COMPOSIZIONE

Permetrina pura 9 5 (= 45 g/l)  
Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:  
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 5766 del 23.02.1984

ml 500

Partita n.:

Distributori: BASF Italia S.p.A. - Cesano Mademo (MI)  
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Milano

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: AGROZOOFARMA S.r.l. - Montegiano (UD)  
ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irradiazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Diluenti e propellenti (diclorobur) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesci.

## Intervallo di sicurezza:

ortaggi (esclusa patata), funghi: 2 giorni

però: 5 giorni

melo, pesco, ciliegio, susino, vite, agrumi, frumento, mais, tabacco,

patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

ORTOSISTEM agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed effetto repellente.

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Melo, pero, pesco, ciliegio, susino	Psilla	170-280
Vite	Cemiosoma, litocollete, afidi, lentredini, tingidi, tortricidi ricamatori, anthonomo, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie, Tignola e lignoletta, cicaline, sigarato, tripidi	110-220
Solanacee, brassicacee* (V. Nota a fondo tabella), cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, patata	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa	110-220
Fiore in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, bega	170-220
Mais	Afidi, Pirallide	170-220
Tabacco	Agrolidi	2,5-3,6 l/ha
Frumento	Cicaline, tripidi	170-220
Agrumi	Afidi, lema	2,5-3,6 l/ha
Barbabietola da zucchero	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	170-220
Funghi	Atica, atomaria, Mamestra	0,8-1 l/ha
	Agrolidi	1-1,3 l/ha
	Difteri, collemboli	1,25-3,6 l/ha
		110-220

\* Brassicacee: cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo riccio, cavolo cinese, cavolo nero.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL 50 ml/100 litri di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture ortive.
- Non trattare durante la fioritura.
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre taglie autorizzate: ml 10; ml 20; ml 50; ml 100; l 1

# SOLPLANT

## ORTOSISTEM

Insetticida ad azione immediata e prolungata  
Agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma  
di insetti.

liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Permetrina pura	g	5 (= 45 g/l)
Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a	g	100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5766 del 23.02.1984

**ml 10**

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

SOLPLANT

ORTOSISTEM

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa paralizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché, dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, peritemia, autodermite, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per le api e per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

ortaggi (esclusa patata), funghi: 2 giorni

pero: 5 giorni

melo, pesco, ciliegio, susino, vite, agrumi, frumento, mais, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

ORTOSISTEM agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed effetto repellente.

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Melo, pero, pesco, ciliegio, susino	Psilla	170-280
Vite	Cemboloma, lilocolite, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatoli, anthonomo, capocapsa, orgia, cydia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglia, sigarato, tripidi	110-220
Solanacee, brassicacee* (V. Nota a fondo tabella), cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, patata	Tignola e tignoletta, cicaline, Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, vanessa	170-220
Fiore in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, bega	170-220
Mais	Afidi, Piralide	170-220
Tabacco	Agridi, tripidi	1-1.5 l/ha 2.5-3.6 l/ha
Frumento	Agridi, lema	170-220
Barbabietola da zucchero	Mosca, tignole, afidi, cocciniglia, Alica, stomaria	110-220
Funghi	Manestra, Agridi	0.8-1 l/ha 1-1.3 l/ha 1.25-3.6 l/ha
	Ditteri, collemboli	110-220

\* Brassicacee: cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo riccio, cavolo cinese, cavolo nero.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

• Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.

• Segnare accuratamente tutte le parti della pianta.

• Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL 50 ml/100 litri di acqua, contro pulia e nella difesa delle colture ortive.

• Non trattare durante la fioritura.

• Contro tignola della vite, micropidotti minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nel tessuto vegetale.

• Contro la pulia intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.

• Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.

• Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.

• Conservare a temperatura superiore a 5°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: AGROZOOFFARMA S.r.l. - Montegiano (UD)

ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Altre taglie ridotte autorizzate: ml 20; ml 50, ml 100

Distributori: BASF Italia S.p.A. - Cesano Maderno (MI)  
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Milano

# SOLPLANT

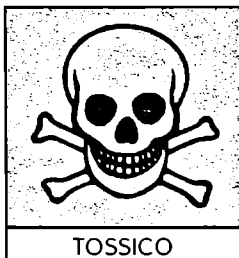
## PIRIPER

**Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata.**

**Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.**

### COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro	g	23,7
Permetrina pura	g	12,5
Coadiuvanti, inerti q.b.a	g	100,0



**Tossico per  
inalazione,  
ingestione e contatto  
con la pelle.**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 6102 del 24.10.1984**

**g 10**

**Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione**

# SOLPLANT

## PIRIPER

Stabilimento di produzione:  
ZENECA Agrochemicals - Yading, Kent (Inghilterra)

Il contenitore non può essere riutilizzato

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Pirimicarb 23,7%

Permetrina 12,5%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Sintomi (pirimicarb):** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale

forma un legame labile che, determinando una facile regressione della

sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia,

lacrimazione, sclorrea e brontecore con broncospasmo, vomito,

diarrea, bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** t e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione,

tachicardia, tremori, paralisi flaccida generalizzata, collasso

cardiocircolatorio.

**Sintomi (permetrina):** bloccano la trasmissione nervosa

iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché

dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione

delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni

allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi

cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

**Controindicazioni (pirimicarb):** ossime.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni.

**COMPATIBILITA'**

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso

comune.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' nocivo per gli animali

domestici ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i**

**cereali e 14 giorni prima per le altre colture.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

### CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti
Pomacee (mele, pere) Drupece	Afidi, licolette, cernostoma, minatrici, cydia, anarsia, tentredini, lingidi, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle. Psilla.
Vite	Tignola e tignoletta dell'uva cicaline.
Ortaggi: cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo chinese, cavolo riccio, cavolo nero), lattuga, cucurbitacee, solanacee	Afidi, cavolaia, nottue, mosca, tripidi, mosca bianca, vanessa.
Flori in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
Mais	Pirali.
Tabacco	Afidi, nottue.
Cereali	Afidi, lema.
Agrumi	Afidi, mosca, tignola.
Barbabietola da zucchero	Afidi, mamestra, nottue.

**Dose consigliata:** 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente

diffuse e gravi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

1. Impiegare le dosi maggiori nei casi di forte infestazione.

2. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.

4. Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL ml 50/100 l d'acqua,

contro la psilla e per trattamenti a colture ortive.

5. **NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.**

6. Contro tignola e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e

fillofagi in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali è

necessario fare il trattamento prima che le larve stesse

scompaiano alla vista.

7. Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio

di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata.

8. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un

tecnico di fiducia.

9. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

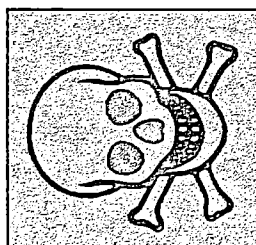
Altra taglia ridotta autorizzata: g 50, g 100

# SOLPLANT PIRIPER

Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata.  
Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.

## COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g 23,7  
Permetrina pura g 12,5  
Coadiuvanti, Inerti q.b.a g 100,0



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

TOSSICO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

## Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6102 del 24.10.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato  
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Pirimicarb 23,7%

Permetrina 12,5%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi (pirimicarb): inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Sintomi (permetrina): bloccano la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (pirimicarb): ossime.

Consultare un Centro Antivelenti.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i cereali e 14 giorni prima per le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti
Pomacee (mele, pere)	Afidi, litocolle, cernostoma, minatrici, cydia, anarsia, tentredini, tignidi, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle.
Psilla	
Vite	Tignola e tignoletta dell'uva cicalline.
Ortaggi: cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo riccio, cavolo nero), lattuga, cucurbitacee, solanacee	Afidi, cavolaia, nottue, mosca, tripidi, mosca bianca, vanessa.
Fiori in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
Mais	Piralidi.
Tabacco	Afidi, nottue.
Cereali	Afidi, lema.
Agrumi	Afidi, mosca, tignola.
Barbabietola da zucchero	Afidi, mamestra, nottue.

Dose consigliata: 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente diffuse e gravi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

1. Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
2. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.
4. Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL ml 50/100 l d'acqua, contro la psilla e per trattamenti a colture ortive.
5. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.
6. Contro tignola e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e fillofaghi in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali è necessario fare il trattamento prima che le larve stesse scompaiano alla vista.
7. Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata.
8. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
9. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

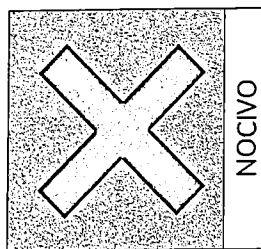
Altre taglie autorizzate:  
g 10; g 50; g 100; g 500

# SOLPLANT SCHERMO FL

## Anticrittogamico in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro  
Rame puro  
(sotto forma di Ossicloruro tetramico)  
Coformulanti q. b. a  
g 20 (= 280 g/l)  
g 20 (= 280 g/l)  
g 100



NOCIVO

Nocivo a contatto con la  
pelle e per ingestione.  
Irritante per gli occhi.  
Possibilità di effetti  
irreversibili.  
Può provocare  
sensibilizzazione per  
inalazione e contatto con la  
pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli  
l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7468 del 14.04.88

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: ml 250; ml 500; l 5

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive:

Clorotalonil 20%

Rame 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi (clorotalonil): Irritante per la cute e le mucose dell'apparato  
respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.

Sensibilizzante.

Può provocare danni renali ed atassia.

Sintomi (rame): denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle  
mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con  
emissione di materiale di colore verde, bruciori gassoso/fagei, diarrea  
ematica; coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica  
e renale, convulsioni, collasso; Febbre da inalazione del metallo.  
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo  
(Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein,  
Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red,  
Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana)  
e di pero (Abate Felé, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau,  
Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp,  
Kaiser, Butirra Giffard) cupressifoliosi il prodotto può essere tossico se  
distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego  
dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

- melo e pero = 21 giorni

- patata, pomodoro, sedano, cetriolo, melone, cipolla = 20 giorni  
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso  
è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del preparato.

Proteggere dal freddo.

Agitare bene prima dell'uso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SCHERMO FL è un fungicida di contatto e si usa preventivamente  
per il controllo di:

melo, pero (trattamenti pre-fiorali in pieno campo, esclusivamente in  
miscele con fungicidi sistemici): 200 ml/ha contro la ticchiatura (per il  
melo solo i primi due interventi; per il pero solo il primo), utilizzando  
volumi d'acqua compresi tra 11 e 17,5 hl/ha. Nel caso si usino oli

minerali bianchi, distanziarli di almeno 20 giorni dai trattamenti effettuati  
con SCHERMO FL.

patata: 4-5 l/ha contro peronospora, alternaria, botrite e rizoctonia.

ortaggi (pomodoro, sedano, cetriolo, melone, cipolla, fagiolo e

fagiolo): 3,6 - 4,3 l di prodotto formulato per ettaro contro le seguenti  
malattie:

pomodoro= peronospora, antracnosi, cladosporiosi, septoriosi,

rizoctonia e botrite.

sedano= septoria, alternaria, cercospora, sclerotinia e rizoctonia.

cetriolo, melone= peronospora, antracnosi, alternaria e cladosporiosi.

cipolla= peronospora, ruggine e botrite.

fagiolo, fagiolo= antracnosi e ruggine.

fioricoltura (garofano, gladiolo, crisantemo e rosa): 350 ml/ha contro

alternaria, peronospora, septoria e ticchiatura.

Impiegare i volumi d'acqua ritenuti più opportuni in relazione alla massa  
ed alla densità delle piante.

### NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI ANNUE

melo e pero (pieno campo): 4

sedano: (pieno campo/serra): 3

pomodoro: pieno campo = 3; serra = 5

cetriolo e melone: (pieno campo/serra): 3

fagiolo: (pieno campo): 2 - da effettuarsi fino alla fioritura

fagiolo: (pieno campo): 2 - da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa)

cipolla: (pieno campo): 2

patata: (pieno campo): 2

### AVVERTENZE

- evitare l'accesso ai terreni trattati prima che siano trascorse almeno  
12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in  
serra.

- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante  
- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in  
locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali  
deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.

- lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non  
utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il contenitore  
completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

- non utilizzare SCHERMO FL in prossimità di corsi d'acqua

Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA'

SCHERMO FL è compatibile con fungicidi sterolo-inibitori, con  
antibiotici dicarbosimidici, con antiperonosporici sistemici, citotropici  
e translaminari, con benzimidazoli e con zolfo.

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina e con oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della  
miscelazione compiuta.

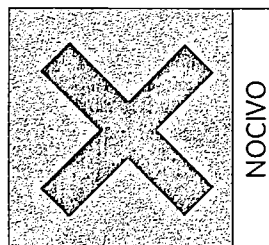
DA NON VENDERSI SFUSO

# SOLPLANT SCHERMO 40 FL

## Fungicida a largo spettro d'azione (sospensione concentrata)

### COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro	g	40 (= 480 g/l)
Coformulanti q. b. a	g	100



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle  
e per ingestione

Possibilità di effetti  
irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:  
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8614 del 23.12.94

Il contenitore non può essere riutilizzato  
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.  
Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante.  
Può provocare danni renali ed itassia.  
Terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Intervallo di sicurezza:

melo, pero, pesco = 21 giorni  
susino = 35 giorni  
patata, pomodoro, sedano, cetriolo, cocomero, melone, cipolla = 14 giorni

### AVVERTENZE

- evitare l'accesso ai terreni trattati prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.
- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
- non utilizzare SCHERMO 40 FL in prossimità di corsi d'acqua.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta champagne, Rome Beauty) sulle quali può procurare rugginosità.

Su alcune specie di fiori prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### MODALITA' D'IMPIEGO

SCHERMO 40 FL è un anticrittogamico di origine organica attivo contro i funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le colture orticole, floricole ed arboree.

Il prodotto agisce per contatto e pertanto deve essere impiegato a solo scopo preventivo, pur possedendo una discreta azione bloccante.

Viene consigliato per:

orticoltura: 300 ml/ha, impiegando volumi d'acqua compresi tra 7 e 8 ettolitri/ha, contro alternaria, antracnosi, cercospora, cladosporiosi, muffa grigia, peronospora, ruggine, sclerotinia, scabbia, septoria e vaiolatura, che attaccano: cetriolo, cocomero, cipolla, fagiolo, fagiolino, melone, patata, pisello, pomodoro e sedano.

pesco, susino (trattamenti in pieno campo esclusivamente in miscela con fungicidi sistemici): 2 l/ha, contro bolla, corineo, ruggine, marciume a circoli, nerume e cancri dei rami. Trattamenti sia invernali sia primaverili-estivi.

melo, pero (trattamenti in pieno campo, esclusivamente in miscela con fungicidi sistemici): 1,5 e 2 l/ha, contro ticchiatura, marciume dei frutti, cancri dei rami, septoria, marciume del colletto e alternaria delle pere. Fare attenzione all'impiego del prodotto su alcune varietà di mele rosse e su Golden Delicious.

orticoltura: 230 - 300 ml/ha contro ticchiatura, muffa grigia, alternaria, ruggine, antracnosi e septoriosi. Impiegare i volumi d'acqua ritenuti più opportuni in relazione alla massa ed alla densità delle piante.

### NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI ANNUE

melo, pero, pesco e susino (pieno campo): 4  
sedano (pieno campo/serra): 3  
pomodoro: pieno campo = 3; serra = 5  
cetriolo, cocomero e melone (pieno campo/serra): 3  
fagiolo, pisello (pieno campo): 2, da effettuarsi fino alla fioritura  
fagiolino: 2, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa)  
cipolla (pieno campo): 2  
patata (pieno campo): 2  
Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA'

SCHERMO 40 FL è compatibile con fungicidi sterolo-inibitori, con antibiotici dicarbosimidici, con antiperonosporici sistemici, citotropici e transaminari, con benzimidazoli e con zolfo, purché, formulati in polvere bagnabile.

Il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a meno che non ne sia stata provata la miscibilità con prove preliminari. Non è compatibile con oli minerali. Nel caso si impieghino prodotti di questo tipo, i trattamenti vanno distanziati di almeno venti giorni da interventi con SCHERMO 40 FL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Proteggere dal freddo

Agitare bene prima dell'uso

Altro stabilimento di produzione autorizzato:  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Altre taglie autorizzate: ml 250; ml 500; l 5



**IMPRESA**

**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**



## Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il glivone ed altre infestanti della risaia  
GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Partita n.°

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propanile puro..... g 80

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

#### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia : sintomatica.

#### Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE

L'Herb-rice wg è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il formulato viene impiegato nella lotta contro i Glivoni (*Echinochloa spp.*) ed altre erbe infestanti (*Aloisoma spp.*, *Cyperus difformis*, *Digitaria spp.*, *Setaria spp.*) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. L'Herb-rice wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Il trattamento viene effettuato in post-emergenza del Glivoni, nello stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie : in questo stadio essi presentano la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si possa intervenire anche quando i glivoni sono più sviluppati (fase di accrescimento), anche se l'intervento nello stadio di accrescimento avanzato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di ottenere dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti.

E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante-adesivante per migliorare l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bagnante trattando con 2,5 l/ha di formulato.

Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo). In questo modo, si avrà una alta percentuale di glivone nello stesso stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

In normali condizioni di vegetazione e con glivone in attiva crescita, le dosi di impiego sono le seguenti :

a) Glivoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie..... 4-4,5 kg/ha

b) Glivoni con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accrescimento..... 5-5,5 kg/ha

c) Glivoni dalla 4° foglia fino all'accrescimento..... 7 kg/ha  
Il formulato va diluito in un quantitativo d'acqua di 400-500 l/ha ; nel caso di intervento su glivone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del glivone. In modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 cm da terra.

Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piantine di glivone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada.

Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riporterà l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove nascite di glivone.

Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di glivone che possono risultrare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore.

L'Herb-rice wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. In linea di massima, il glivone si presenta allo stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e viceversa. La valutazione dello stadio delle piante deve essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolare, bisogna stabilire il dosaggio in relazione allo stadio delle piante che si trovano sulle parti di terreno più alte e che quindi sono più avanzate. Per combattere il glivone "invecchiato", cresciuto cioè con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale molto robusto e pro-

fondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentare le dosi come di seguito specificato :

a) Glivoni con 1-3 foglie..... 5,5 kg/ha  
b) Glivoni con 3-4 foglie..... 7 kg/ha

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego più elevate, l'Herb-rice wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nebbia irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili : medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

L'Herb-rice wg è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

#### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

**SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.**

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

#### Ufficio di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Collnola (RA)

#### Ufficio di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propanil puro ..... g 80

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

## CARATTERISTICHE

L'Herb-rice wg è un erbicida selettivo ad azione principalmente di contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il formulato viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (*Echinochloa spp.*) ed altre erbe infestanti (*Alopecurus spp.*, *Cyperus difformis*, *Digilaria spp.*, *Setaria spp.*) della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. L'Herb-rice wg si applica con le comuni attrezzature, diluito in una quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Il trattamento viene effettuato in post-emergenza del Giavoni, nello stadio vegetativo compreso tra una e tre foglie ; in questo stadio essi presentano la maggiore sensibilità. Questo non significa che non si possa intervenire anche quando i giavoni sono più sviluppati (fase di accostimento), anche se l'intervento nello stadio di accostimento avanzato deve essere considerato eccezionale, in quanto consente di ottenere dei risultati in genere parziali, anche se soddisfacenti.

E' sempre consigliata l'aggiunta di un bagnante-adesivante per migliorare l'attività di contatto per esempio in ragione del 20-30% di bagnante trattando con 2,5 l/ha di formulato.

Allo scopo di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, mantenere un livello d'acqua basso (8-10 cm massimo). In questo modo, si avrà una alta percentuale di giavone nello stesso stadio vegetativo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

In normali condizioni di vegetazione e con giavone in attiva crescita, le dosi di impiego sono le seguenti :

a) Giavoni con 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie ..... 4-4,5 kg/ha

b) Giavoni con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accostimento ..... 5-5,5 kg/ha

c) Giavoni dalla 4ª foglia fino all'accostimento ..... 7 kg/ha

Il formulato va diluito in un quantitativo d'acqua di 400-500 l/ha ; nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta del giavone, in modo da ottenere la perfetta copertura della superficie fogliare e della guaina dell'infestante; allo scopo si consiglia di tenere la barra irroratrice più in basso possibile a circa 50 cm da terra.

Il trattamento viene effettuato in asciutta, per cui è necessario togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte, quindi si consiglia di non operare nelle ore del primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada.

Effettuato il trattamento, la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Trascorso questo periodo, si riporterà l'acqua ad un livello normale, ma comunque tale da evitare nuove nascite di giavone.

Nel caso di riso trapiantato, effettuare il trattamento tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

Evitare il trattamento qualora si preveda pioggia a distanza di 6-8 ore. L'Herb-rice wg è tanto più efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. In linea di massima, il giavone si presenta allo stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della terza foglia e viceversa. La valutazione dello stadio delle piantine deve essere fatta accuratamente e poco prima del trattamento. In particolare, bisogna stabilire il dosaggio in relazione allo stadio delle piantine che si trovano sulle parti di terreno più alte e che quindi sono più avanzate. Per combattere il giavone "invecchiato", cresciuto cioè con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e di conseguenza dotato di un apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, è necessario aumentare le dosi come di seguito specificato :

a) Giavoni con 1-3 foglie ..... 5,5 kg/ha

b) Giavoni con 3-4 foglie ..... 7 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il formulato non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego più elevate, l'Herb-rice wg, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili : medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

L'Herb-rice wg è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

**PSI SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.**  
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

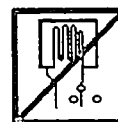
Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 0000 Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

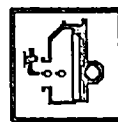
## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati.

Smaccare solo: Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Herb-Rice WG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il Giavone ed altre infestanti della risaia  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:  
g 100 di prodotto contengono:  
Propanile puro g 80  
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.**  
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 100 - 200 - 250**

**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

## Etichetta / Foglietto illustrativo

# Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa  
GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Partita n.:

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Proclomidone puro g 50  
Coformulanti (q.b.) a 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il Procy® WG è un fungicida che svolge un'azione preventiva e bloccante nei confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altre crittogame che attaccano le eduli ed i fiori.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (20 litri per le pomacee e le drupacee; 10 litri per la vite e 6-8 litri per le altre colture).  
In qualsiasi caso, per trattamenti preventivi, i volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

## PAUTICOLTURA

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) di fiori e frutti:
  - marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
  - marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha durante la maturazione dei frutti
- MANDORLO**: contro (*Monilia fructigena*)
  - marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
- PERO**: contro Macchiatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni. In funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancoszeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.
- FRAGOLA**: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*), intervenendo alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:
  - inizio fioritura
  - quando il 10% - 20% dei fiori sono aperti
  - alla sfioritura
- E' necessaria una buona bagnatura delle piante**
- ACTINIDIA**: contro Muffa grigia (*Bobylys cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

© Marchio Registrato S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

- trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher) e per immersione utilizzando una sospensione allo 0,012% (12 g/ha)

- NoccioLO**: contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione.

- VITE**: contro Muffa grigia (*Bobylys cinerea*) intervenendo alla dose di 80-150 g/ha nei seguenti periodi:
  - fine fioritura
  - pre-chiusura del grappolo
  - invalitura

tre settimane prima del raccolto  
In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti. Il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invalitura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

## ORTICOLTURA

- LATTUGA, INDIVA**: contro Muffa grigia (*Bobylys cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia spp.*) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.
- CERVOLO**: Marciume dei frutti (*Bobylys cinerea* e *Sclerotinia sclerotium*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- POMODORO**: contro Muffa grigia (*Sclerotinia fuckeliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo palco florale, ripetendolo ogni 15 giorni.
- PEPERONE, MELANZANA**: contro Muffa grigia (*Bobylys spp.*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotium*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.
- FRAGOLA**: Botrite (*Bobylys cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotium*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- AZIO** contro Botrite (*Bobylys spp.*), Marciumi bianchi del bulbo (*Sclerotium cepivorum*):
  - trattamento al bulbo: 30 g/100 kg di bulbi
  - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia.
- CIPOLLA** contro Botrite (*Bobylys spp.*):
  - trattamento al seme: 100 g/100 kg di seme
  - trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia, con attrezzature a basso volume.

## OLEAGINOSE

- GRASOLE**:
  - trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Bobylys cinerea*), Marciumi del fusto (*Sclerotinia sclerotium*) intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
  - concia della caladi: contro Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotium*) alla dose di 100-200 g/100 kg di caladi.
- COLZA**: Marciumi (*Sclerotinia sclerotium*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.
- TABACCO**: contro Muffa grigia e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

## FLOREALI

- IN PIENO CAMPO E SERRA**
- ROSA**: contro Muffa grigia (*Bobylys cinerea*) intervenire alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulla varietà più suscettibile alla crittogama e in condizioni ambientali sfavorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fioritura.
- GERANIO, GERANIO, CRISANTEMO, GAZZANO**: contro Muffa grigia (*Bobylys cinerea*) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

**AVVERTENZA PER LA CONCA DELLE SEMI**: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità**: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.  
**Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più basici. Quotora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**: Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

## Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole  
45 giorni prima del raccolto su Colza  
60 giorni per Actinidia post-raccolta

**Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Contenuto netto**: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500  
kg 1 - 5 - 10 - 25

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

## Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)

## Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## Etichetta / Foglietto illustrativo

**Compatibilità** : il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**Avvertenza** : In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più basilici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fittocasiocità** : Sulle colture floreali data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**Sospensione i trattamenti** :

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole

45 giorni prima del raccolto su Colza

60 giorni per Actinidia post-raccolta

**Attenzione** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Contenuto netto** : (vedi fondo etichetta)

DA NON VENDERSI SFUSO

**RSI SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.**  
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione** :

S.T.I. - Solfo Tecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

**Officina di Commercializzazione** :

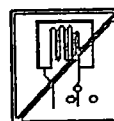
S.T.I. - Solfo Tecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrieri (SI)

Reg. n. 9803 Ministero della Sanità del 02/11/98

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:**

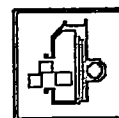
Avvertenze Particolari



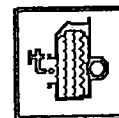
Stoccolaggio : se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



2



4



3

**VITE** : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 80-150 g/ha nei seguenti periodi :

- fine fioritura
- pre-chiusura del grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Vardicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

## ORTICOLTURA

**LATTUGA, INDIVIA** : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia spp.*) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alleanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**CETRIOLO** : Marciume dei frutti (*Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni all'allegazione dei primi frutti.

**POMODORO** : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo palco florale, ripetendoli ogni 15 giorni.

**PEPERONE, MELANZANA** : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia sclerotiorum* intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. Si consiglia l'alleanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.

**FAGIOLINO** : Botrite (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)* intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni all'allegazione dei primi frutti.

**AGLIO** : contro Botrite (*Botrytis cinerea*), Marciume bianco del bulbo (*Sclerotium cepivorum*) :

- trattamento al bulbilli : 30 g/100 kg di bulbi
- trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA** : contro Botrite (*Botrytis cinerea*) :

- trattamento al seme : 100 g/100 kg di seme
- trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4ª foglia, con attrezzature a basso volume.

**OLEAGGIOSI**

**GIRASOLE** :

- trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cinerea*), Marciume del fusto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
- concia delle calatidi : contro *Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)* alla dose di 100-200 g/100 kg di calatidi.

**COLZA** : Marciumi (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

**TABACCO** : contro Muffa grigia e *Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)* alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA**

**ROSA** : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fioritura.

**GERBERA, GERANIO, CHRISANTEMO, GAZOFANO** : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI** : il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti basali o nocivi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Procy® WG**

Fungicida ad azione preventiva e curativa

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Proclimidione puro g 50

Cofeulanti q.b. a 100

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antivenefici

**CARATTERISTICHE**

Il Procy® WG è un fungicida che svolge un'azione preventiva e bloccante nei confronti della Muffa grigia, dell'*Sclerotinia* ed altre crittogame che attaccano le colture edili e floreali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (20 litri per le pomacee e le drupacee; 10 litri per la vite e 8-9 litri per le Asters For-to-let), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

**FRUTTICOLTURA**

**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO** contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) di fiori e frutti :

- marciume dei fiori : effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
- marciume dei frutti : intervenire alla dose di 100-150 g/ha durante la maturazione dei frutti

**MANDORLO** : contro (*Monilia fructigena*)

- marciume dei fiori : intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha
- marciume dei frutti : intervenire alla dose di 100-150 g/ha durante la maturazione dei frutti

**PERO** : contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infestazione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con trattamenti a base di Tram o Mancoszeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**FRAGOLA** : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), intervenendo alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi :

- inizio fioritura
- quando il 10% - 20 % dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

È necessaria una buona bagnatura delle piante

**ACTINIDIA** : contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)*

- trattamenti in pre-raccolta : intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura
- inizio caduta petali ed eventualmente con la caduta della raccolta
- difesa in post-raccolta : trattamenti con doccia (drenches) e per immersione utilizzando una sospensione allo 0,012% (12 g/ha)

**NOCCIOLO** : contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in prossimità dell'allegazione.

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g/2x50g/1x100g) - 250 (5x50g/1x250g) - 500 (5x100g)

kg 1 (10x100g/5x200g/4x250g)

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa  
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**Titolare dell'Autorizzazione:**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**



Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

**Procy® WG**

Fungicida ad azione preventiva e curativa

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Proclimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a 100

**Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

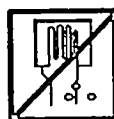
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

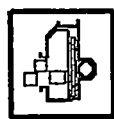
**SACCHETTI IDROSOLUBILI:  
Avvertenze Particolari**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



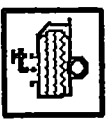
Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

**STOCCAGGIO :**  
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

**Compatibilità :** il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a azione neutra.  
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti :**

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole

45 giorni prima del raccolto su Colza

60 giorni per Actinidia post-raccolta

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Contenuto netto :** g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

**DA NON VENDERSI SFUSO**



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

**Procy® WG**

Fungicida ad azione preventiva e curativa  
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Proclimidone puro g 50  
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa;  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità :** Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.  
**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti :**

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo,  
Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,  
Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole  
45 giorni prima del raccolto su Colza  
60 giorni per Actinidia post-raccolta

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

**SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 9808 Ministero della Sanità del 02/11/98

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE  
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

**IMPRESA**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**



# SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone, puro	g	50
Coformulanti	q. b. a	g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

**VITE** - *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: 100-150 g/ha. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

**PERO** - *Maculatura bruna (Stemphylium)*: 100-150 g/ha a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

**DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino)** - *Marciume bruno (Monilia spp.)*: quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/ha; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/ha.

**MANDORLO** - *Marciume bruno dei fiori*: 150-200 g/ha tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

**ACTINIDIA (KIWI)** - *Muffa grigia (Botrytis)*, *Sclerotinia*: secondo l'andamento stagionale, 100 g/ha negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

**NOCCIOLO** - *Marciume bruno*: 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA** - *Muffa grigia*: 80-100 g/ha quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

**POMODORO** - *Muffa grigia*: 80-100 g/ha a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

**PEPERONE, MELANZANA** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 80-100 g/ha dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

**LATTUGA, INDIVIA** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

**AGLIO** - *Botrytis spp.*, *Sclerotium cephorum*: 100-200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA** - *Botrytis spp.*: 100-150 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

**CETRIOLO, FAGIOLINO** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 100-150 g/ha ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**TABACCO** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

**GIRASOLE** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 100 g/ha con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

**COLZA** - *Sclerotinia*: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - *Botrytis spp.*: 40-80 g/ha nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia e Sclerotinia*: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

**Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta:** 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)

Parc d'affaires de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione:

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubeca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabillimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

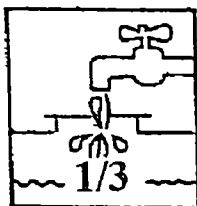
Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto netto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

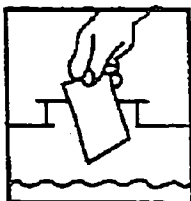
# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



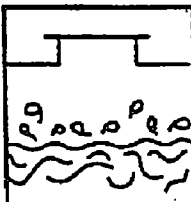
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore per 1/3 con acqua.



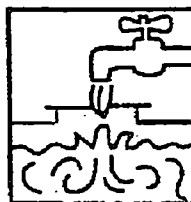
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

**STOCCAGGIO:** Se non si usano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

## SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:  
Procloridone, puro g 50  
Coformulanti q.b.a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 800-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

**VITE - Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): 100-150 g/ha.** In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

**PERO - Maculatura bruna (*Stemphylium*): 100-150 g/ha** a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

**DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (*Monilia spp.*):** quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/ha, quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/ha.

**MANDORLO - Marciume bruno dei fiori:** 150-200 g/ha tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

**ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (*Botrytis*), Sclerotinia:** secondo l'andamento stagionale, 100 g/ha negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

**NOCCIOLO - Marciume bruno:** 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA - Muffa grigia:** 80-100 g/ha quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

**POMODORO - Muffa grigia:** 80-100 g/ha a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

**PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia:** 80-100 g/ha dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

**LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia:** 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

**AGLIO - Botrytis spp., Sclerotium cephalorum:** 100-200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

**CIPOLLA - Botrytis spp.:** 100-150 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

**CETRIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia:** 100-150 g/ha ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia:** 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

**GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia:** 100 g/ha con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

**COLZA - Sclerotinia:** 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - *Botrytis spp.*: 40-80 g/ha nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia e Sclerotinia*: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pescio, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## SUMITOMO CHEMICAL AGRO S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)  
Parc d'affaires de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubeca (Germania)  
A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabillimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto netto: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)

Partita n.

**STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE****SUMILEX 50 WG**

FUNGICIDA

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

PROCIMIDONE puro g 50

Coformulanti q.b.a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.****2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc  
d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)**

Officine di produzione:

**TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)****A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)****Prodotto Fitosanitario****Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98**

Contenuto del sacchetto: g. 250

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sulla confezione****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**





**IMPRESA**  
**TECNITERRA S.r.l.**



# APATON MICRONIZZATO

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

## APATON MICRONIZZATO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro g 65

Supporti, disperdenti q. b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### TECNITERRA

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola

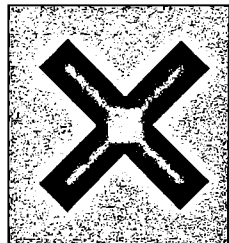
(RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / A.D.I.C.A. srl - Nera Monto (TR)

Registrazione n° 1970 del Ministero della Sanità del 04/07/1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10

partita n°



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

### CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora.

Garofano: contro Ruggine.

DOSI D'IMPIEGO : 200-300 g in 100 litri di acqua.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni.

Ripetere in caso di pioggia.

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

Da non applicare con i mezzi aerei

- Divieto d'impiego in serra.

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITÀ

L'APATON MICRONIZZATO è compatibile con: insetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stemperare Apaton micronizzato in acqua a parte ed aggiungerlo all'emulsione

dell'olio già pronta. Non è compatibile con gli antiparassitari alcalini.

**TEMPO DI SICUREZZA : Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

### AVVERTENZA

• In caso di miscela con altri formulati dev essere rispettato il periodo di carenza pi lungo.

• Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici.

• Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela zione compiuta.

• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli u consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile de gli eventuali danni derivanti dall'uso in proprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

# APATON MICRONIZZATO BLU

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

**Zineb:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia, asmaiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

**CAMPI DI IMPIEGO**  
**Vite:** contro Peronospora.  
**Garofano:** contro Ruggine.

**DOSI D'IMPIEGO**  
200-300 g in 100 litri di acqua.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**  
Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di pioggia. Per preparare la miscela si stempera il prodotto in poca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione voluta.

**Da non applicare con i mezzi aerei**  
- Divieto d'impiego in serra.  
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**COMPATIBILITÀ**  
L'APATON MICRONIZZATO BLU è compatibile con: insetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stem-

perare APATON MICRONIZZATO BLU in acqua a parte ed aggiungerlo all'emulsione dell'olio già pronta. Non compatibile con gli antiparassitari alcalini.

**TEMPO DI SICUREZZA**  
Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**AVVERTENZA**  
• In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
• Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
• Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.  
• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.  
• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

## APATON MICRONIZZATO BLU

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Zineb puro g 65  
Supporti, disperdenti q. b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malesse consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / A.D.I.C.A. srl - Nera Monto (TR)

Registrazione n° 0268 del Ministero della Sanità del 01/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 partita n°

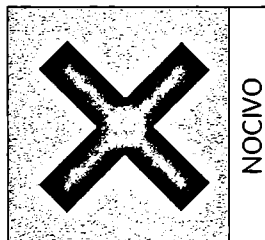
### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici  
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO



# APATON RAMATO

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

## APATON RAMATO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Rame metallico puro g 25  
(sotto forma di Ossicloruro di rame)  
Zineb puro g 18,24  
Supporti e disperdenti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi  
e le vie respiratorie - Può provocare sensibiliz-

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (MI)

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / A.D.I.C.A. srl - Nera Monto (TR)

Registrazione n° 1952 del Ministero della Sanità del 21/03/1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 20 partita n°

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame composti: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori, gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o peggiora assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

### CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Garofano: contro ruggine.

DOSI D'IMPIEGO: 250-400 g in 100 litri di acqua.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescolando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

-divieto di impiego in serra  
-divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITÀ

E' compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e acaricidi.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### AVVERTENZA

• In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.
- Smaltire secondo le norme vigenti - Da non venderli sfuso.

# APATON RAMATO BLU

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

## APATON RAMATO BLU

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro g 25

(sotto forma di Ossicloruro di rame)

Zineb puro g 18,24

Supporti, disperdenti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### TECNITERRA srl - via Tiepolo, 9 - 20090 Segrate (MI)

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

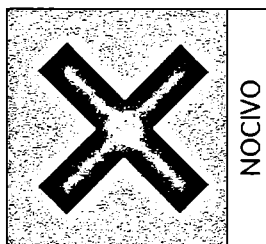
/CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / A.D.I.C.A. srl - Nera

Monte (TR)

Registrazione n° 0266 del Ministero della Sanità del 19/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 20 partita n°



### NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Rame composti** sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di

**TEMPO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### AVVERTENZA

• In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

• Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

• Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

### CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni.

Garofano: contro ruggine.

**DOSI D'IMPIEGO:** 250-400 g in 100 litri di acqua.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Sterperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando bene portare alla giusta diluizione.

**Da non applicare con i mezzi aerei**

-divieto di impiego in serra

-divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

**COMPATIBILITÀ:** È compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora, insetticidi e acaricidi.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**FITOTOSSICITÀ:** non si deve trattare durante la fioritura.

# SEGRENE 408

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

## SEGRENE 408

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Maneb puro g 16  
Zineb puro g 32  
Thiram puro g 9,9  
Supporti, disperdenti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per le vie respiratorie e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

Officina di confezionamento: ALBA srl - via Del Bacino - Reggio (RE)

Registrazione n° 1190 del Ministero della Sanità del 13/02/1973

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,500 - 1 - 5 - 10 partita n°

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 16%, Zineb puro 32%, Thiram puro 9,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Maneb, Zineb, Thiram: Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

Il SEGRENE 408 esplica attività contro le malattie fungine sottoelencate.

E' adatto negli ambienti umidi e piovosi data l'adesività e la resistenza al dilavamento.

E' indicato per le varietà sensibili alla ruggine dei fruttiferi.

Migliora la qualità dei frutti che risultano più attraenti.

### CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora, escoriosi, marciume nero, antracnosi. Azione completa contro Botrytis.

Garofano: contro ruggine.

Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura, 400-500 g per hl acqua pari a 4-5 Kg di prodotto per Ha per pioppeti oltre i 3 anni,

3-5 Kg Ha per pioppeti di 3 anni, 2,5 Kg Ha per pioppeti sino ai 2 anni.

Tabacco: contro peronospora.

DOSI D'IMPIEGO

200-250 g in 100 litri di acqua.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua indi rimescolando bene portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

- divieto di impiego in serra

- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITÀ

E' compatibile con tutti gli antiparassitari non alcalini. Non è compatibile con i prodotti rameici.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

E' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### AVVERTENZA

• In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

• Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

• Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smettere secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.





**IMPRESA**  
**TERRANALISI S.r.l.**

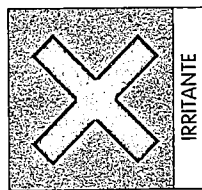


# LIQUIRAM IDROSSIDO

## FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono  
Rame metallico ( sotto forma di idrossido ) g 24 (gr) 350  
Coformulanti q.b. a g 100



#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 8836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bido n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6580 del 03/12/1994

CONTENUTO: L 1,5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento patella:

**NORME PRECAUZIONALI** - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antivenali  
**MODALITA' D'IMPIEGO** - LIQUIRAM IDROSSIDO è un anticrittogamico polivalente da impiegare nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

Vite - ml 300-400 per hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.  
Melo e pero - ml 400-500/ha contro i cancri del legno (Necchia Galligena, Phomopsis mali, Sphaeria malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al ringiovanimento delle gemme, ml 300-400/ha contro il colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare ml 50 o litri

0,5/ha, durante la fioritura ogni 5 giorni, ml 400/ha contro Phutophora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta annaffiata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta.  
Contro la Ticholatura: ml 230-280/ha prima della fioritura; ml 160-200/ha dopo la fioritura e successivamente ml 160/ha.

Albicocco e susino - ml 350-400/ha contro Corineo, Monilia e Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Ciliegio - ml 450/ha più ml 150 di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazio. In frutteti fortemente annaffiati ripetere l'applicazione anche in Agosto. ml 200/ha contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesce - nettarine - ml 400-500/ha contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 200-250/ha contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 400-500/ha contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare ml 80/ha per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

Mandorlo - ml 350/ha contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, ml 300-400/ha contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agrumi - ml 250-325/ha contro Mal secco, Allupatura, Melaniosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

Olivio - ml 250-350/ha contro Occhio di pavone, Fumaggine e Labbra. Intervenire alla fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Nocciuolo - ml 350/ha contro la Batteriosi (Xanthomonas coryli) con due trattamenti in Ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Nocce - ml 280/ha contro Antracnosi. Intervenendo in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di aggiungere ml 125/ha di olio minerale bianco.

Nespolo - ml 200/ha contro la Ticholatura.  
Cipresso - ml 400/ha contro il cancro (Corineum cardinale) intervenire in pieno inverno.

Patata - ml 300-400/ha contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Pomodoro - ml 300-400/ha contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

ml 400/ha contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pochettatura) intervenire a intervalli regolari (10-15 giorni).

Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

Barbabietola da zucchero - 1,3/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di Giugno inizio Luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

Fragola - 1,2/ha contro Valolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fittoscelosità.

Fagiolo-pisello - ml 200-260/ha contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

Cavolfiori-cavoli - ml 130-160/ha contro Cavolfiori-cavoli di bruxelles-broccoli - ml 130-160/ha contro Peronospora e Alternaria. ml 280/ha contro Batteriosi (Xanthomonas) iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potranno verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrassamenti

delle foglie vecchie dei broccoli e macchie sulle foglie esterne dei cavoli. Carota - ml 200-280/ha contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni ai verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

Sedano e finocchio - ml 200-280/ha contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

Melanzana - ml 200/ha contro Alternaria, Peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

Cetriolo - ml 160-200/ha contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

Melone-anguria - ml 200/ha contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolla-aglio - ml 230/ha contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

Insalata-cardo-carciofo - ml 160-200/ha contro Peronospora e Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Riso - 1,4/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Rosa - ml 200-250/ha contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine. Ciclamino - ml 200/ha contro Antracnosi e Maculatura fogliare. Filodendro - ml 200/ha contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad

iniziare prima della comparsa della malattia.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'.** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'.** Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITA' D'IMPIEGO". Su pesce, nettarine, ausino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Del Canada, Rosa Manlovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressibile il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITA' D'IMPIEGO", in cui la fitossicità può diventare un problema secondario.

**RISCHIO DI NOCIVITA'.** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

# METOM L

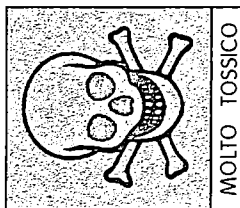
## INSERIBILE - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono  
Metomil puro g 18,4 (g/l 195)  
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03 Agosto 1968, N. 1255

CONSIGLI DI RISCHIO  
Altamente tossico per ingestione.  
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



MOLTO TOSSICO



TERRANALISI S.R.L.  
Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207  
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.  
Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7136 del 24/06/1987  
CONTENUTO: l 1-5  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
Riferimento patita:

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sciolorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina. Controindicazioni: Ossime.

**Avvertenza:** Consultare Un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE** - METOM L è un insetticida che agisce in modo sistemo per contatto ed ingestione; possiede un forte potere abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, possiede inoltre una limitata azione residua che ne permette l'impiego a breve distanza dalla raccolta.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

colture	parassiti	dosi/ha di acqua
MELO - PERO	afidi, larve 1° stadio di lithocolletis e leucoptera, le larve del recanator quali pandemia, eulla, archips, carpocapsa pomonella, capua reticulana, cacocia padana, oryza antiqua	ml 200-250
DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) E MANDORLO	cydia molesta, diaspis pentagona, tignola, afidi, anarsia	ml 200
VITE	tignola, tignoletta, afidi	ml 200-250
OLIVO - AGRUMI	cocciniglia mezzogrande di pepe (salicetia oleae) e le cocciglie in genere	ml 200-250
POMODORO - MELANZANA - PEPERONE	notte, aleurodidi, cavolaia, afidi	ml 200
CUCURBITACEE	afidi, notte, aleurodidi	ml 200
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	afidi, cleono, notte, afica	l 2,5/ha
CAVOLI - LATTUGA	notte, cavolaia, afidi	ml 200
FAGIOLO - PISELLO	larve di lepidotteri	ml 200
TABACCO - ORNAMENTALI E FLOREALI (solo in pieno campo)	notte, tortricidi, afidi, tripidi e le larve di lepidotteri	ml 200-250
PIOPPO	afidi e lepidotteri	ml 400-600

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Il METOM L non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti prima della raccolta 14 giorni su lattuga - 10 giorni su tutte le altre colture

**\*ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. \*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. \*Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 184, Modena  
ARAGONESAS AGRO, S.A. - Paseo de Recoletos 27, 4° - 28004 Madrid - Spain

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorea e broncoarea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** Atropina. - Controindicazioni: Ossime. - Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**CARATTERISTICHE** - Il METOM VERDE può essere utilizzato su alberature ad alto fusto su piante non eduli: latifoglie e conifere ad alto fusto mediante iniezioni al tronco.

Su latifoglie contro: limantria, litocollate, ifantria, lentredini, scollidi, cocchiglie, saperda, cossus, zeuzera, afidi, sesia, gallerucella, criptorinco, lingide del platano (Corythucha ciliata), fillossera del leccio (Phylloxera quercus).

Su conifere contro: scollidi, cocchiglie, afidi, Mascalina ellenica, Processionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa), Blastophagus piniperda.

**DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO** - L'iniezione avviene introducendo la dose del prodotto calcolata mediante la tabella di utilizzo sotto riportata, nell'apposito iniettore predisposto per l'applicazione.

## TABELLA DI UTILIZZO

specie	dose: formulato per cm di circonferenza del tronco	pressione esercitata in BAR	diametro foro iniezione mm	numero fori per cm di circonferenza
LATIFOGLIE	da 58 a 200 ml/litro	da 3 a 10	6	entro i primi 40 cm di circonferenza due fori, uno ogni 40 cm.
CONIFERE	da 58 a 200 ml/tal quale	pressione ambiente o infusione	6-8-10-12	entro i primi 40 cm di circonferenza due fori, uno ogni 40 cm (i primi quattro fori su di un piano i successivi su di un piano diverso e praticati in diagonale)

L'applicazione deve essere effettuata da personale specializzato nella tecnica. Si consiglia di effettuare il trattamento sia preventivo che curativo. Una sola iniezione, di norma, consente il controllo del parassita per uno o più anni.

**COMPATIBILITA'** - Per le iniezioni al tronco il prodotto deve essere utilizzato da solo.

"Durante la preparazione, l'impiego e la pulizia delle attrezzature, usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi." "Richiudere con mastice inerte ed atossico i fori effettuati." "Durante le fasi di preparazione od applicazione trasmettere l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo." "Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere sversamenti accidentali."

**Avvertenza:** Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame, se vengono a contatto. Tossico per le api.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** \*\*\*

"Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso." "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato." "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## METOM VERDE

INSETTICIDA - LIQUIDO SOLUBILE -  
PER INIEZIONI AL TRONCO  
SU PIANTE NON EDULI

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono  
Metomil puro g 18 (g/l 173)  
Coformulanti q.b. a 100  
Contiene N-Metil-2-Pirrolidone

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 03 Agosto 1968, N. 1255

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

-Non respirare i vapori.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

-Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bodo N. 8 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre N. 18/1 - Ronazzo di Cento (Fe)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**CONTENUTO:** ml 500 / 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

Altri stabilimento di produzione:  
CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)  
SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

crisi di trapianto verificando che la cortecchia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata. Distribuire la miscela, senza incorporarla (ad eccezione della Sola in pre-semina).

Preparazione della miscela: Stendere la calcolata dose di TOXALIN in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone: attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'impiego del prodotto.

**Avvertenze** - Dal trattamento erbicida far trascinare almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate diserminie sui terreni già trattati con TOXALIN evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alla profondità suggerita senza rinnovare il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITÀ** - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Ai fini della selettività verso le colture suggerite è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di seminare il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pino o piante ornamentali assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per carota, fagiolo, asparago, carciofo - 75 giorni per aglio, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, finocchio - 100 giorni per cavoli - 80 giorni per grano, orzo, segale, mais, riso.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione: -ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)  
-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Asso, Torrenlelli fraz. di Montalcino - (SI)

**Dicotiledoni:** Alga sp. (Va atrillica), Amaranthus sp. (Amaranto), Anagallis sp. (Anagallis), Atriplex sp. (Atriplice), Capsella (Borsa pastore), Cardamine sp. (Billett), Cerastium sp. (Peverina), Chenopodium sp. (Fainello), Euphorbia sp. (Eufobia), Fumaria sp. (Fumaria), Gallium sp. (Gallo), Heliotropium sp. (Eliotropio), Lamium sp. (Falsa orlata), Matricaria sp. (Camomilla), Mercurialis sp. (Mercorella), Myosotis sp. (Non ti scordi di me), Papaver sp. (Papaavero), Polygonum sp. (Correggiola), Portulaca sp. (Erba porcellana), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Sinapis sp. (Senape), Solanum sp. (Erba morella), Sorbus sp. (Greppino), Stachys sp. (Erba atrega), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica), Viola sp. (Viola).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Volume d'irrorazione: 200-800 litri/ha a seconda del tipo di pompa usata

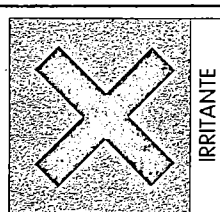
**AGLIO:** 3-4 l/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie);  
**ARACHIDE:** 4 l/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparagi);  
**IMPIANTATO:** 4 l/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 4-5 l/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai capi);  
**CAROTA:** 4 l/ha pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (3-4 foglie);  
**CAVOLI:** 4-5 l/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 2-4 l/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 l/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 l/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 3-4 l/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGAL:** 4 l/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 3-5 l/ha pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 l/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 3-5 l/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 l/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 3-5 l/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **FAGIOLLO, FAVA, FAVINO, CECE:** 4 l/ha pre-emergenza; **POMODORO:** 2-3 l/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 l/ha pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2-5 l/ha pre-trapianto; **INCORPORATO** o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-4 l/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 l/ha post-trapianto; **ORNAMENTALI** (anche in vivaio): 3 l/ha nelle interfile o tra pianta a pianta. Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS** e **TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (da seme) (*Sorghetto*), di *Panicum dichotomiflorum* o di *Crucifere*.

**Informazioni agronomiche.** Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti.

Nel caso di colture trapiantate effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione; in nessun caso al debbono ricalcare le piantine leggere che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; nel caso di impianto di poppi effettuare il trattamento dopo la

# TOXALIN

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI ANNUALI



**COMPOSIZIONE** - 100 g di prodotto contengono:  
Pendimethalin puro g 31,7 (g/l 307)  
Coformulanti q.b. a 100  
Contiene Xilene

## FRASI DI RISCHIO

- Irritabile. - Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.  
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare indumenti protettivi adatti.  
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

**STABILIMENTO DI PRODUZIONE:** CHEMIA S.P.A.  
Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 18/03/1983

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Riformuto partita:**

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 18/03/1983

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riformuto partita: CONTENUTO: ml 250 / 1-5

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE** - TOXALIN è un diserbante da distribuire sul terreno, ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piantine, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere).

## Erbe infestanti sensibili

**Graminacee:** Alopecurus sp. (Coda di volpe), Apera sp. (Capellini), Digitaris sp. (Sanguinella), Echinochloa sp. (Giovane), Lolium sp. (Loglio), Panicum sp. (Panco), Poa sp. (Fianarella), Setaria sp. (Pabbio), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetto).

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

suggerisce di aumentare la dose a 5 l/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (da seme) (*Sorghetia*), di *Panicum dichotomiflorum* o di *Crucifere*.

**Infestazioni sarnoniche.** Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti.

Nel caso di colture trapiantate effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli esoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata. Distribuire la miscela, senza incorporarla (ad eccezione della *Sola* in pre-semine).

**Preparazione della miscela.** Stemperare la calcolata dose di TOXALIN in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone: attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'impiego del prodotto.

**Avvertenze.** - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemie sui terreni già trattati con TOXALIN evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rinuovare il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

**FITOTOSSICITA'.** - Ai fini della selettività verso le colture suggerite è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nel trattamento su carciofo, pippio o piante ornamentali assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA.** - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per carota, fagiolo, asparago, carciofo - 78 giorni per aglio, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, finocchio - 100 giorni per cavoli - 80 giorni per grano, orzo, segale, mais, riso.

## TOXALIN

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI ANNUALI

**CARATTERISTICHE.** - TOXALIN è un diserbante da distribuire sul terreno, ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germogli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piantine, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere).

## Erbe infestanti sensibili

**Graminacee:** *Alopecurus* sp. (Coda di volpe), *Apera* sp. (Capellini), *Digitaria* sp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* sp. (*Glavona*), *Lolium* sp. (*Loglio*), *Panicum* sp. (*Panico*), *Poa* sp. (*Fienarola*), *Setaria* sp. (*Pabbio*), *Sorghum halepense* (da seme) (*Sorghetia*).

**Dicotiledoni:** *Ajuga* sp. (*Iva atrifolia*), *Amaranthus* sp. (*Amaranto*), *Anagallis* sp. (*Anagallide*), *Atriplex* sp. (*Atriplice*), *Capsella* (*Borsa pastore*), *Cardenine* sp. (*Bilieri*), *Cerastium* sp. (*Paverina*), *Chenopodium* sp. (*Farinello*), *Euphorbia* sp. (*Euforbia*), *Fumaria* sp. (*Fumaria*), *Galium* sp. (*Gallio*), *Heliotropium* sp. (*Eliotropio*), *Lamium* sp. (*Falsa orlica*), *Maircaria* sp. (*Camomilla*), *Mercurialis* sp. (*Mercorella*), *Myosotis* sp. (*Non ti scordi di me*), *Papaver* sp. (*Papavero*), *Polygonum* sp. (*Correggiola*), *Portulaca* sp. (*Erba portocellana*), *Ranunculus* sp. (*Ranuncolo*), *Senapis* sp. (*Senape*), *Solanum* sp. (*Erba morella*), *Sonchus* sp. (*Grespolo*), *Stachys* sp. (*Erba strega*), *Stellaria* sp. (*Centocchio*), *Veronica* sp. (*Veronica*), *Viola* sp. (*Viola*).

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Volume d'irrigazione: 200-600 litri/ha a seconda del tipo di pompa usata  
**AGLIO:** 3-4 l/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie);  
**ARACHIDE:** 4 l/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparaggiaia impiantata) 4 l/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 4-5 l/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi);  
**CAROTA:** 4 l/ha pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (3-4 foglie);  
**CAVOLI:** 4-5 l/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 2-4 l/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 2-3 l/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 l/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 3-4 l/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGAL:** 4 l/ha pre-emergenza e 2-3 post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 3-5 l/ha pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (2-3 foglie); **MELANZANA:** 3 l/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 3-5 l/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 l/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 3-5 l/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **FAGIOLO, FAVA, FAVINO, CECE:** 4 l/ha pre-emergenza; **POMODORO:** 2-3 l/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 l/ha pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2-5 l/ha pre-semine (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-4 l/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 l/ha post-trapianto; **ORNAMENTALI** (anche in VIVAIO): 3 l/ha nelle interfile o tra pianta a pianta. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**-DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

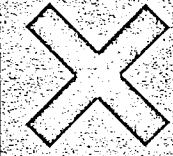
oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna"

.....  
Altri stabilimenti di produzione:

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino - (SI)

<h1 style="margin: 0;">TOXALIN</h1> <p style="margin: 0;"><b>EREBIGIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI ANNUALI</b></p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>IRRITANTE</b></p> </div> <p><b>COMPOSIZIONE</b> -100 g di prodotto contengono: Pendimetalin puro g 31,7 (g/l 307) Coformulanti q.b. a 100 Contiene Xilene</p> <p><b>FRASI DI RISCHIO</b> - Infiammabile. - Irritante per gli occhi.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p style="text-align: center;"><b>TERRANALISI S.R.L.</b> Via Nino Bido n. 8- Canto (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 18/03/1993 <b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b> Riferimento partita: <b>CONTENUTO: ml 250</b></p>
---	--



CULTURE PROTETTE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO			
culture	epoche e modalita' d'impiego	dosi/ha	
ASPARAGO	Interrare 2 settimane prima dell'inizio del taglio dei tunioni (non diserbare gli impianti nuovi)	1,5-2	
FAGGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, RADICCHIO, SEDANO E PREZZEMOLO DA SEMINA, AGLIO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE E SOIA	Interrare da 6 settimane a 1 giorno prima della semina		
POMODORO DA SEMINA	trattare innanzitutto direttamente il terreno tra le file all'epoca del diradamento - interrare immediatamente	terreni leggeri: 1	
POMODORO E PEPERONE DA TRAPIANTO, INDIVIA, SCAROLA, LATTUGA E RADICCHIO DA TRAPIANTO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO E PREZZEMOLO DA TRAPIANTO	Interrare da 1 mese a 1 giorno prima del trapianto		
COLZA, RAVIZZONE	Interrare da 20 a 1 giorno prima della semina		
CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA DA TRAPIANTO, CAVOLO, CAVOLFIORE DA SEMINA	Interrare da 15 giorni a 1 giorno prima del trapianto Interrare da 3 settimane a 1 giorno prima della semina		
MELONE, CUCUMERO, CETRIOLO	applicare al momento del diradamento quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, interrando subito dopo		
CARCIOFO	distribuire prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il ricaccio o l'attaccamento ed incorporare immediatamente	terreni medio impasto: 1,5	
MENTA	distribuire il prodotto prima dell'impianto o prima del ricaccio ed incorporare immediatamente		
FRAGOLA	Incorporare subito dopo la distribuzione, quando si interviene in primavera dopo la ripresa vegetativa; senza incorporamento se il prodotto si applica nei mesi invernali. Si consiglia di effettuare preventive prove parcelari	terreni pesanti e/o argillosi: 2	
PORRO	applicare ed interrare nel periodo tra 3 settimane prima del trapianto fino ad 1 giorno prima del trapianto		
PATATA	Interrare dopo la piantagione dei tuberi nel terreno ad essi sovrastante applicando ed interrare prima del trapianto delle piante (di un anno) od innanzi direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di geminello o di piantula		
PIANTE ORNAMENTALI	applicare ed interrare quando i bulbi hanno un diametro di cm 2,5 circa da 20 a 1 giorno prima della semina		
GLADIOLLO	Impianti nuovi: prima dell'impianto applicare ed interrare Trifluran		
PERO, MELO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO, ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO, CEDRO, BERGAMOTTO, VITE	Impianti di 2 o più anni: applicare ed interrare il Trifluran	1,2	
PISELLO	Interrare da 6 settimane a 1 giorno prima della semina	tutti i terreni: 1,2-1,5	
FRUMENTO, ORZO, SEGALIE (a semina autunnale)	applicare in pre-emergenza, senza incorporazione nel terreno	terreni leggeri: 1,2 terreni medi e argillosi: 1,5	
CAMPI DA GOLF	applicare contro le graminacee annuali nel periodo della germinazione dei semi (Marzo-Aprile) senza interramento, ma facendo seguire al più presto una abbondante irrigazione	1,2	

Istruzioni speciali - Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIFLURAN e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Dopo l'impiego autunnale sui cereali non si devono effettuare altre semine prima di 12 mesi. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
COMPATIBILITA' - Il prodotto va impiegato da solo. FITOTOSSICITA' - Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. AVVERTENZA - Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C. INTERVALLO DI SICUREZZA - Per i trattamenti in post-emergenza sospendere le applicazioni 30 giorni prima del raccolto. ATTENZIONE DA IMPLEGARE ESCLUSIVAMENTE IN agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**TRIFLURAN**  
ERBICIDA SELETTIVO  
IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE  
PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DI VARIE CULTURE

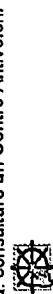
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono  
Trifluralin puro g 45 (g/l 45g)  
Coformulanti q. b. a g 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non conservare presso sorgenti di calore o di fiamme. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non contaminare corsi d'acqua con l'applicazione diretta del prodotto, con la pulizia delle attrezzature o con l'eliminazione dei rifiuti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE) - Tel 051 8636207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Canto (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8549 del 29/10/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 / 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N°:

CARATTERISTICHE - Il TRIFLURAN controlla una vasta gamma di infestanti uccidendone i semi all'atto della germinazione. Infestanti controllati - Graminacee: digitaria sanguinalis, sorgum halepense, poa annua, setaria glauca, alopecurus agrestis, alopecurus myosuroides, setaria viridis, lolium temulentum. Infestanti a foglia larga - Portulaca oleracea, polygonum convolvulus, polygonum oviculare, papaver rhoeas, amarantus retroflexus, galium aparine, chenopodium album, stellaria, veronica, urtica urens, atriplex patula, chenopais laudatum.

Altri stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Canto (FE)

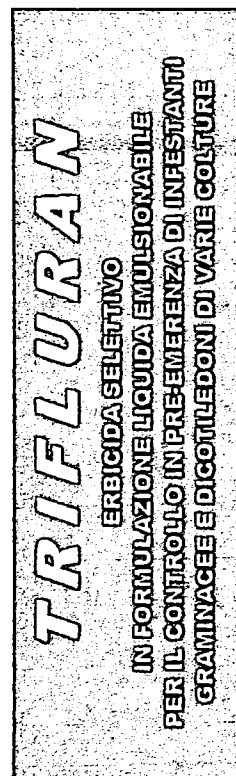
-AL THALLER ITALIA S.R.L., Sireda Comitale per Campagna n. 5,

San Colombano al Lambro (MI)

-L.I.F.A. S.P.A., Via Plave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

-L.I.F.A. S.P.A., Via C. Colombo n. 77A, Vignovo (VE)

## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA'**- Il prodotto va impiegato da solo.  
**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6549 del 29/10/1985

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**CONTENUTO:** ml 100-200-250-500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE**  
**DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento partita N°:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna"

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono

Trifluralin puro g 45 (g/l 459)

Coformulanti q. b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non conservare presso sorgenti di calore o di fiamme. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non contaminare corsi d'acqua con l'applicazione diretta del prodotto; con la pulizia delle attrezzature o con l'eliminazione dei rifiuti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni

Altri stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

-L.I.F.A. S.P.A., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

-L.I.F.A. S.P.A., Via C. Colombo n. 77A, Vigonovo (VE)

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURE PROTETTE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO		
culture	epoche e modalita' d'impiego	dosif/ha
ASPARAGO	Interrare 2 settimane prima dell'inizio del taglio dei turioni (non diserbare gli impianti nuovi)	1,5-2
FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, RADICCHIO, SEDANO E PREZEMOLO DA SEMINA, AGLIO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE E SOIA	Interrare da 6 settimane a 1 giorno prima della semina	
POMODORO DA SEMINA	trattare innanzi tutto direttamente il terreno tra le file all'epoca del diradamento - Interrare immediatamente	
POMODORO E PEPPERONE DA TRAPIANTO, INDIVIA, SCAROLA, LATTUGA E RADICCHIO DA TRAPIANTO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO E PREZEMOLO DA TRAPIANTO	Interrare da 1 mese a 1 giorno prima del trapianto	terreni leggeri: 1
COLZA, RAVIZZONE	Interrare da 20 a 1 giorno prima della semina	
CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA DA TRAPIANTO	Interrare da 15 giorni a 1 giorno prima del trapianto	
CAVOLO, CAVOLFIORE DA SEMINA	Interrare da 3 settimane a 1 giorno prima della semina	
MELONE, CUCUMERO, CETRIOLO	applicare al momento del diradamento quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie. Interrando subito dopo distribuire prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione distribuire tra le file dopo il raccolto o l'attaccamento ed incorporare immediatamente	terreni medio impasto: 1,5
CARCIOFO	distribuire il prodotto prima dell'impianto o prima del raccolto ed incorporare immediatamente	
MENTA	incorporare subito dopo la distribuzione, quando si interviene in primavera dopo la ripresa vegetativa, senza incorporamento se il prodotto si applica nei mesi invernali. Si consiglia di effettuare preventive prove parcellari	
FRAGOLA	applicare ed interrare nel periodo tra 3 settimane prima del trapianto fino ad 1 giorno prima del trapianto	
PORRO	Interrare dopo la piantagione dei tuberi nel terreno ad espi sovrastante	
PATATA	applicare ed interrare prima del trapianto delle piante (di un anno) od innanzi direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di pianta.	terreni pesanti e/o argillosi: 2
PIANTE ORNAMENTALI	applicare ed interrare quando i bulbi hanno un diametro di cm 2,5 circa da 20 a 1 giorno prima della semina	
GLADIOLO	Impianti nuovi: prima dell'impianto applicare ed interrare Trifluran	
PERO, MELO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO, ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO, CEDRO, BERGAMOTTO, VITE	Impianti di 2 o più anni: applicare ed interrare il Trifluran	2
PISELLO	Interrare da 6 settimane a 1 giorno prima della semina	tutti i terreni: 1,2-1,5
FRUMENTO, ORZO, SEGALE (la semina autunnale)	applicare in pre-emergenza, senza incorporazione nel terreno	terreni leggeri: 1,2 terreni medi e argillosi: 1,5
CAMPI DA GOLF	applicare contro le graminacee annuali nel periodo della germinazione dei semi (Marzo-Aprile) senza interrando, ma facendo seguire al più presto una abbondante irrigazione	2

TRIFLURAN

ERBICIDA SELETTIVO  
IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE  
PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI  
GRAMINACEE E DICOTILEDONI DI VARIE COLTURE

**CARATTERISTICHE** - Il TRIFLURAN controlla una vasta gamma di infestanti uccidendone i semi all'atto della germinazione. Infestanti controllati - Graminacee: digitaria sanguinalis, sorgum halepense, poa annua, setaria glauca, alopecurus agrestis, alopecurus misuroides, setaria viridis, lolium temulentum. Infestanti a foglia larga - Portulaca oleracea, polygonum convolvulus, polygonum oviculare, papaver rhoeas, amarantus retroflexus, gallium aparine, chenopodium album, stellaria, veronica, urtica urens, atriplex patula, galeopsis laudatum.

**Istruzioni speciali** - Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIFLURAN e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero), da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Dopo l'impiego autunnale sui cereali non si devono effettuare altre semine prima di 12 mesi. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

**FITOTOSSICITA'** - Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. **AVVERTENZA** - Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C. **INTERVALLO DI SICUREZZA** - Per i trattamenti in post-emergenza sospendere le applicazioni 30 giorni prima del raccolto.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio N. 6 - Canto (Fe) - Tel. 051 6836207



**IMPRESA**  
**TOMEN ITALIA S.p.A.**



# CAPTAN 75 SEED DRESSING

Concianto anticrittogamico per la lotta contro parassiti fungini delle sementi  
In : orticoltura e colture di pieno campo  
(polvere bagnabile)

**CAPTAN 75 SEED DRESSING**

**COMPOSIZIONE**

Captano puro g 75

Adesivanti, coloranti, coadiuvanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

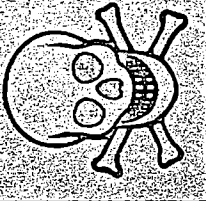
Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare strumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).



**TOSSICO**

**TOMEN ITALIA spa - Corso Italia n. 6 - MILANO**

Officina di produzione : OmniChem N.V., Japense - Kerselarelaan 1, Balen (Belgio)

/ KWIWZA - Division Landwirtschaft, Plant Leobendorf F.Joh. Kwizda Gesellschaft mbH - Leobendorf (AUSTRIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. n. 8420 del 07/08/1993

Non riutilizzare il contenitore

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, ingiù) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (trattori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anamnia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un medico antivenet.

## CAMPI DI IMPIEGO

**CAPTAN 75 SEED DRESSING** combatte: mal del piede, marciume del colletto, marciumi basali, che provocano una marcescenza alla base del colletto e della radice, determinando in seguito la morte della piantina. Un semplice trattamento a semi con **CAPTAN 75 SEED DRESSING**, permette di evitare lo sviluppo di questi funghi parassiti e di proteggere efficacemente le piante contro ulteriori attacchi.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

**CAPTAN 75 SEED DRESSING** Può essere impiegato sia per la concia a secco che per la concia umida. Le dosi sono espresse nella tabella sottostante.

## DOSI DI IMPIEGO

Semi	Grammi per quintale	Concia umida	Concia secca
Mais	70	80	
Sorgo	160	200	
Cavolo e cavolfiore	50	80	
Cocomero e melone	110	160	
Spinacio	200	300	
Fagiolo e pisello	90	130	

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e degli animali domestici. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**RISCHI DI NOCIVITA'** : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# CAPTAN-COL

**Fungicida conciante per la difesa delle sementi in : orticoltura e colture di pieno campo**  
(sospensione concentrata)

## CAPTAN-COL

### COMPOSIZIONE

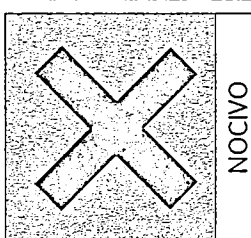
Captan puro.....g 37,2 (=460g/l)  
Inerti ....q.b . a g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare strumenti protettivi e guanti adatti. In caso di mestiere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## TOMEN ITALIA spa - Corso Italia n. 6 - MILANO

Officina di produzione : OmniChem N.V., Japanse - Kerselaerlaan 1, Balen (Belgio)  
/ KWIZDA - Division Landwirtschaft, Plant Leobendorf F.Joh. Kwizda Gesellschaft mbH - Leobendorf (AUSTRIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8174 del 03/03/93

Non riutilizzare il contenitore

Lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (pruriti gastroenterici, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza : Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CAPTAN - COL è un fungicida formulato per il trattamento dei semi contro il mal del piede, marciume del colletto, marciume basale, che provocano una marcescenza alla base del colletto e della radice, determinando in seguito la morte della piantina.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelare la dose consigliata di prodotto nella quantità d'acqua richiesta per la macchina da trattamento "slurry". Non ammucchiare i semi trattati prima che siano asciutti e immagazzinarli in luogo ben ventilato. Non lasciare la miscela nella macchina durante la notte. Pulire a fondo l'attrezzatura tra un trattamento e l'altro.

### CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Semi	ml/q.le
Cavolo, pisello	120
Mais	170

Da non applicare con i mezzi aerei

### COMPATIBILITÀ

Può essere usato in combinazione con altri prodotti organici e inorganici, eccezion fatta per la calce o altri prodotti fortemente alcalini  
Non miscelare con oli e zolli.

AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA : I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e degli animali. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.  
Proteggere dal freddo  
Agitare bene prima dell'uso

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





## CAPTAN FL

### Fungicida per la lotta contro le malattie crittogamiche delle pomacee (aospensione concentrata)

#### CAPTAN FL

#### COMPOSIZIONE

Capitano puro.....g 40,9 (=500g/l)  
Coformulanti...q.b. a g 100,0

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare strumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### TOMEN ITALIA spa - Corso Italia n. 6 - MILANO

Officina di produzione : OmniChem N.V., Japansa - Kerselarelaan 1, Baten (Belgio) / KWIZDA - Division Landwirtschaft, Plant Leobendorf F.Joh. Kwizda Gesellschaft mbH - Leobendorf (AUSTRIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7722 del 17.02.1989  
Non riutilizzare il contenitore

Il 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corpi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione per cute e mucosa (congiuntiviti, infestazioni) con sensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (pruriti gastrici, eritemi, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (palpitazioni, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un medico anestesista.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPTAN FL è un fungicida ad ampio spettro di azione il cui particolare procedimento di formulazione in pasta fluida (flowable) consente di ottenere rispetto alle formulazioni tradizionali in polvere bagnabile, i seguenti vantaggi:

- una maggiore adesività della poltiglia e migliore copertura della superficie trattata;
- più praticità nella preparazione delle dosi e nella miscela con altri antiparassitari;

- una più lunga persistenza d'azione.

#### SETTORI DI IMPIEGO

CAPTAN FL trova impiego su pomacee: pero, melo.

#### DOSI, CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CAPTAN FL si impiega alle dosi riportate nella tabella sottostante che sono riferite a pompe a volume normale. Con gli atomizzatori la dose deve essere aumentata in relazione al volume di acqua distribuito.

Collura	Parassiti	Dosi litri/100 lit di acqua	Note
Pomacee	Tecchiolatura Marciume bruno (Sclerotinia) Marciume Lenticellare (Geosporium spp)	0,200-0,250  0,250	Trattamenti pre e post fioritura I trattamenti, a carattere pre- ventivo, vanno eseguiti verso la fine di agosto, primi di settem- bre ripetendoli eventualmente 2 o 3 volte in se- guito a piogge dilatanti non ap- pena il fogliame è asciutto.

L'impiego di CAPTAN FL non è consigliabile nei primi trattamenti o quando si hanno abbassamenti di temperatura su certa varietà di melo come ad esempio le Delicous rosse. In quanto si possono verificare necrosi fogliari, peraltro transitorie.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente in CAPTAN FL in poca acqua a parte prima di versare il tutto nel totale quantitativo di acqua, oppure versare direttamente il prodotto nel serbatoio della pompa già riempito mantenendo l'acqua in agitazione.

#### Da non applicare con i mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ :** CAPTAN FL non è miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, potassio, ecc.) con oli e con zolfo. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfo. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

**Avvertenza :** In caso di miscela con altri formulanti, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti pre-fiorali sulle varietà di melo del gruppo delicious rosso (Red Delicious, Starking, Richared) possono talora manifestarsi fenomeni di intolleranza a carico dell'apparato fogliare con la comparsa di necrosi, peraltro transitorie.

Può inoltre risultare fitotossico sulle seguenti cultivar di fruttiferi:  
melo: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Ranetta del Canada;

pero: Bullra d'Anyou, Bullra Clairgeau, Confessa di Parigi, Trionfo di Vienna, per le quali si sconsiglia.

**Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.**

Attenzione a impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





**IMPRESA**

**TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION**



**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per inalazione, per irradiazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità nei loro canali tracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la morte per asfissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacee e drupacee), fico, nocca, nocciolo, ribes, degli agrumi, dell'olivo e delle piante ornamentali.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5-2 litri/ha. I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una nocca) fino al periodo che precede l'invasatura o durante il periodo invernale dalla raccolta alla pre-floritura.

Fruttiferi (pomacee, drupacee, nocce, nocciolo, ribes): 1,5-2 litri/ha. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente a fine inverno (al rigorimento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle infestazioni.

Olivo: 1,5-2 litri/ha. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate.

Fico: 1,5-2 litri/ha. Effettuare i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante.

Piante ornamentali: 2 litri/ha. Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la fioritura.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotoloni, diclofuanilide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**FITOTOSSICITÀ:** Non applicare su pero Cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 30° C. Non trattare durante la fioritura. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati con i quali il CITROLE è incompatibile (prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotoloni, diclofuanilide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon) l'applicazione del CITROLE deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione dei ditocarbammati, per i quali il CITROLE può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo.

**NOCCIVITÀ:** Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per le api.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 e 275 LITRI DEVE ESSERE  
EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A  
RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CITROLE®

CONCENTRATO EMULSIONABILE  
A BASE DI OLIO MINERALE  
PER TRATTAMENTI ANTICOCCHIDICI  
E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale paraffinico puro (U.R. 98-98%) g 96,4 (=790 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 Cours Michelet - La Défense  
10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE

Stabilimenti di produzione e taglie di confezione:

TOTAL SOLVANTS S.r.l. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain de  
Colbosc - FRANCE (ltri 200-275)  
B.S.A. - rue des Voeux Saint-George, Z.I. - 94290 Villeneuve Le Roi - FRANCE (ltri 1-  
5-10-20-50-100-200)  
D.D.A. - 99 bis quai Adrien Agnès - 93304 Aubervilliers - FRANCE (ltri 1-5-20)

Stabilimento di confezionamento e taglie di confezione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.  
Via Vittorio Veneto - 40015 S. Vincenzo di Galliera (BO) (ltri 0,5-1-5-10-20-50-100)

© Marchio depositato

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8534 del 30.07.1994

CONTENUTO: Ltri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

Partita n° .....



**IMPRESA**

**UNITED PHOSPHORUS Ltd**





## DEVIRINOL 50 WP

diserbante selettivo per patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo capuccio, cavolfiore (polvere bagnabile)

Composizione  
Napropamide puro g 50  
Coformulanti q. b. a g 100

### ATTENZIONE:

#### MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

DEVIRINOL 50 WP è un diserbante ad azione antigerminello in quanto agisce sui semi in germinazione e sulle piantine delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. DEVIRINOL 50 WP non esplica invece alcuna azione nei riguardi delle infestanti già nate al momento del trattamento. DEVIRINOL 50 WP molto selettivo verso un gran numero di specie coltivate: ciò nonostante possiede uno spettro di azione verso le infestanti molto ampio che comprende sia le graminacee che le dicotiledoni annuali, quali:

*Alopecurus myosuroides* (Coda di topo), *Avena fatua* (*Avena sativa*), *Digitaria sanguinalis* (*Sanguinella*), *Echinochloa crusgalli* (*Ghiavone*), *Lolium multiflorum* (*Loietto* italiano), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico americano*), *Poa annua* (*Fienarola annua*), *Setaria viridis* (*Panicastrella*), *Setaria glauca* (*Panicastrella* scura), *Sorghum halepense* in germinazione da seme (*Sorghetto*), tutti i cereali infestanti a nascita spontanea; *Anthemis arvensis* (*Camomilla selvaggia*), *Chenopodium album* (*Chenopodio*), *Galium aparine* (*Caglio aparine*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla*), *Oxalis acetosella* (*Acetosella*), *Portulaca oleracea* (*Erba porcellana*), *Sanicula vulgaris* (*Erba calderina*), *Sonchus oleraceus*

(*Crespigno*) *Stellaria media* (*Centocchio*), *Thlaspi arvense* (*Erba storna*) *Veronica* spp. (*Veronica*).

Sono invece mediamente sensibili:

*Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Mercurialis annua* (*Mercurella*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Polygonum persicaria* (*Persicana*).

DEVIRINOL 50 WP possiede una lunga persistenza d'azione. Per le colture a ciclo breve DEVIRINOL 50 WP dovrà essere applicato a dosi minori di quelle indicate e preferibilmente in miscela o in successione con altri erbicidi che ne completino lo spettro di azione verso le infestanti.

#### CAMPI D'IMPIEGO

DEVIRINOL 50 WP è indicato per il diserbo di numerose colture quali: patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo capuccio, cavolfiore, ravizzone.

#### EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DEVIRINOL 50 WP si impiega prima della semina o del trapianto delle colture su terreno ben preparato e moderatamente umido.

Dopo il trattamento (generalmente non oltre i successivi due giorni se la stagione è calda e secca) il DEVIRINOL 50 WP deve essere incorporato al terreno con mezzi meccanici, con l'irrigazione oppure approfittando di una eventuale abbondante precipitazione naturale. L'incorporamento per via meccanica alla profondità di 3-5 cm, deve essere effettuato con erpici (rolanti o a denti fissi), vibrocultori od altri attrezzi idonei ad ottenere un buon lavoro di incorporamento al terreno. L'incorporamento mediante irrigazione deve essere invece effettuato badando di bagnare il terreno ad una profondità di 5-10 cm.

#### DOSI D'IMPIEGO

DEVIRINOL 50 WP si impiega a dosi variabili fra i 2 ed i 4 kg/ha diluiti in 400-500 lt di acqua secondo la natura del terreno, le infestanti da combattere ed il tipo di coltura.

Le dosi sono le seguenti:

2,0 kg/ha nei terreni leggeri;

3,0 kg/ha nei terreni di medio impasto;

3,5-4,0 kg/ha nei terreni pesanti e dotati di sostanza organica

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente di DEVIRINOL 50 WP in poca acqua in un secchio a parte e poi versare il tutto nella botte della pompa già piena d'acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa già riempito a metà e poi portare a volume completo mantenendo l'acqua in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

#### COMPATIBILITÀ

Il DEVIRINOL 50 WP si impiega da solo oppure in miscela con altri diserbanti.

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e per le colture vicine sensibili. Si consiglia perciò di trattare in giornate calme e con pressioni di esercizio piuttosto basse (2 atm).

Poiché il DEVIRINOL 50 WP è molto persistente nel terreno, evitare di seminare erba medica e altre leguminose a seme sottile, cereali, mais, sorgo, insalata e barbabietola da zucchero se non sono trascorsi 6 mesi dall'applicazione.

Nel caso in cui le colture trattate con DEVIRINOL 50 WP vadano a male per danneggiamenti dovuti a gelo, piogge, malattie, parassiti, è possibile la risalita, con le stesse colture indicate in etichetta, solo dopo una lavorazione profonda del terreno.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road - Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione:

UNITED PHOSPHORUS LTD - Sandbach - Cheshire, CW 11 9QQ (UK)

Registrazione Ministero della Sanità: n. 7484 del 25-05-1988

kg 1 - 5 - 10 - 20

Smallire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso

## DEVIRINOL - F

diserbante selettivo per patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo cappuccio, cavolfiore  
(pasta fluida)

Composizione  
Napropamide puro g 41,85 (=450g/lt)  
Coformulanti q. b. a g 100  
(contiene etilenglicole)

### ATTENZIONE:

#### MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**DEVIRINOL - F** è un diserbante ad azione antigerminello in quanto agisce sui semi in germinazione e sulle piantine delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. **DEVIRINOL - F** non esplica invece alcuna azione nei riguardi delle infestanti già nate al momento del trattamento.

**DEVIRINOL - F** è molto selettivo verso un gran numero di specie coltivate: ciononostante possiede uno spettro di azione verso le infestanti molto ampio che comprende sia le graminacee che le dicotiledoni annuali, quali:

*Alopecurus myosuroides* (Coda di topo), *Avena fatua* (*Avena sativa*), *Digitaria sanguinalis* (*Sanguinella*), *Echinochloa crusgalli* (*Glavone*), *Lolium multiflorum* (*Loietto italiano*) *Panicum dichotomiflorum* (*Panico americano*), *Poa annua* (*Fienarola annua*), *Setaria viridis* (*Panicastrella*), *Setaria glauca* (*Panicastrella scura*), *Sorghum halepense* in germinazione da seme (*Sorghetto*), tutti i cereali infestanti a nascita spontanea; *Anthemis arvensis* (*Camomilla selvaggia*), *Chenopodium album* (*Chenopodio*), *Galium aparine* (*Caglio aparine*),

*Matricaria chamomilla* (*Camomilla*), *Oxalis acetosella* (*Acetosella*), *Portulaca oleracea* (*Erba porcellana*), *Senecio vulgaris* (*Erba calderina*), *Sonchus oleraceus* (*Crespigno*) *Stellaria media* (*Centocchio*), *Thlaspi arvense* (*Erba sborna*) *Veronica spp.* (*Veronica*).

Sono invece mediamente sensibili:

*Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Mercurialis annua* (*Mercurella*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Polygonum persicaria* (*Persicaria*).

**DEVIRINOL - F** possiede una lunga persistenza d'azione. Per le colture a ciclo breve (colture stagionali o intercalari) **DEVIRINOL - F** dovrà essere applicato a dosi minori di quelle indicate e preferibilmente in miscela o in successione con altri erbicidi che ne completino lo spettro di azione verso le infestanti.

#### CAMPI DI IMPIEGO

**DEVIRINOL - F** è indicato per il diserbo di numerose colture quali: patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo cappuccio, cavolfiore, ravizzone.

#### EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

**DEVIRINOL - F** si impiega prima della semina o del trapianto delle colture su terreno ben preparato e moderatamente umido. Dopo il trattamento (generalmente non oltre i successivi due giorni se la stagione è calda e secca) il **DEVIRINOL - F** deve essere incorporato al terreno con mezzi meccanici, con l'irrigazione, oppure approfittando di una eventuale abbondante precipitazione naturale. L'incorporamento per via meccanica, alla profondità di 3-5 cm, deve essere effettuato con epici (rotanti o a denti fissi), vibrocultori od altri attrezzi idonei ad ottenere un buon lavoro di incorporamento al terreno. L'incorporamento mediante irrigazione deve essere invece effettuato badando di bagnare il terreno ad una profondità di 5-10 cm.

#### DOSI DI IMPIEGO

**DEVIRINOL - F** si impiega a dosi variabili fra i 2,2 e i 4 lt/ha diluiti in 400-500 lt di acqua od anche meno, secondo la natura del terreno, le infestanti da combattere e il tipo di coltura.

Le dosi sono le seguenti:

2,2 lt/ha nei terreni leggeri

3,0 lt/ha nei terreni di medio impasto

3,5-4,0 lt/ha nei terreni pesanti e dotati di sostanza organica

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare bene prima di aprire la confezione.

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente di **DEVIRINOL - F** in poca acqua in un secchio a parte e poi versare il tutto nella botte della pompa già piena d'acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale

nel serbatoio della pompa già riempito a metà e poi portare a volume completo mantenendo l'acqua in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

#### COMPATIBILITÀ

**DEVIRINOL - F** si impiega da solo oppure in miscela con altri diserbanti. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e per le colture vicine sensibili. Si consiglia perciò di trattare in giornate calme e con pressioni di esercizio piuttosto basse (2 atm). **DEVIRINOL - F** è molto persistente nel terreno, evitare di seminare erba medica e altre leguminose a seme sottile, cereali, mais, sorgo, insalata e barbabietola da zucchero se non sono trascorsi 6 mesi dall'applicazione.

Nel caso cui le colture trattate con **DEVIRINOL - F** vadano a male per danneggiamenti dovuti a gelo, piogge, malattie, parassiti, è possibile la risemina con le stesse colture indicate in etichetta, solo dopo una lavorazione profonda del terreno.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road - Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione:

OMNICHEM s.a. - Janse Kerselarenlaan 1, B-2490 Balen (Belgio)

UNITED PHOSPHORUS LTD - Sandback - Cheshire, CW 11 9QQ (UK)

Registrazione Ministero della Sanità: n. 7483 del 25-05-1988

lt 1 - 5 - 10 - 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smatire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

**IMPRESA**  
**VALBRENTA CHEMICALS S.r.l.**



## MICOSTOP

Fungicida organico ad azione preventiva  
Polvere bagnabile

**ATTENZIONE:** manipolare  
con prudenza

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 80  
Inerti, disperdenti, bagnanti  
q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie  
respiratorie  
R 43 Può provocare  
sensibilizzazione per contatto  
con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 8 Conservare al riparo dall'umidità  
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
S 22 Non respirare le polveri  
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare  
immediatamente il medico (se possibile mostrargli  
l'etichetta)

### VALBRENTA CHEMICALS srl

Via Lion, 9 - 35020 Maserà (PD) - Tel. (049) 8862288

### Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)  
L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)  
L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

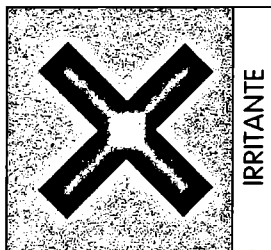
Registrazione Ministero della Sanità n. 9397 del 15/10/1997

QUANTITÀ NETTA: Kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: 15/10/2007



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa  
Non contaminare corsi d'acqua  
Non operare contro vento  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione,  
lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il  
contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano  
dall'umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli  
questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso  
e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;  
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato  
respiratorio: irritazione delle vie aeree, broncopatia  
asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea,  
confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse, si verifica in caso di concomitante o  
pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,  
vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,  
tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione  
ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa  
pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla  
perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica

**Consultare un Centro Antiveleni**

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MICOSTOP è usato per trattamenti liquidi alla dose di  
g 150 - 300 per 100 litri di acqua, dose valida per  
trattamenti con pompa a volume normale.

Il MICOSTOP è usato nella difesa delle seguenti colture  
dalle crittogame Indicate:

- vite: contro peronospora;
- melo e pero: contro filchiolatura, Gloeosporium;
- pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro  
peronospora, alternariosi, septoriosi, antracnosi;
- pino: contro marssonina, ticchiolatura;
- garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi;
- orzo, avena, frumento e segale: contro ruggine e  
septoriosi

### DIVIETI D'IMPIEGO:

DIVieto D'IMPIEGO IN SERRA  
DIVieto D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA  
QUELLE INDICATE

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio  
e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poltiglia  
bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro.  
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere  
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere  
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più  
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il  
medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella,  
Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana  
del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora,  
Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate,  
Spadocina, Spinacarpì, Zeccherma.

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA  
DELLA RACCOLTA (su pomodoro trattamenti ammessi  
solo fino alla prima fioritura)**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle  
epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per  
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle  
piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO  
IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI  
SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**  
**VISCHIM S.r.l.**





# **VISCLO 40 L** **Funghicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali e ornamentali**

## **COMPOSIZIONE**

Clorotalonil puro.....g.....40 (500 g/l)  
 Coadiuvanti e inerti.....q.b. a g.....100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8912 del 30.01.1997

VISCHEM S.r.l. - Via Friuli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI)  
 Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salernitane  
 Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

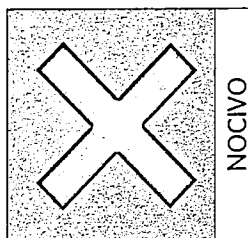
Parità N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 1 - 5 - 10 L

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO**

## **AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele, munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in appositi contenitori, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofungicida. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote o dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

## **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## **CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee, drupacee, ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Ticholiatra.

## **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottoelencate colture.

## **COLTURE ORTICOLE**

Pomodoro.....200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha  
 Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziando prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

Sedano.....200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha  
 Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Melone, Anguria, Cetriolo.....200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha  
 Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo ad intervalli regolari, iniziando prima della comparsa dei sintomi.

Cipolla.....200 - 300 ml/hl pari a 2 - 3 l/ha  
 Contro Peronospora, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Pisello, Fagiolo, Fagiolino.....200 - 250 ml/hl pari a 2 l/ha  
 Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

Patata.....2 - 3 l/ha  
 Contro Peronospora e Alternaria intervenire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

**FRUTTIFERI**  
 Contro Peronospora e Alternaria intervenire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

Melo e pero.....100 - 200 ml/hl pari a 1,2 - 2,0 l/ha  
 Contro Ticholiatra, Cancri ramicali ed Alternaria del pero, intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti ramicidi occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità del rame di alcune cultivars di melo e pero.

Pesce e susino.....100 - 200 ml/hl pari a 1,5 - 2,0 l/ha  
 Contro Botrytis, Bolla, Sclerotinia, Rizopus, Gloeosporium, Penicillium. Monitorare sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbosimidi al massimo 4 volte per stagione.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** (Rosa, Garofano, Crisantemo, Gladiolo) 250 - 350 ml/hl  
 Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticholiatra intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare tutta la superficie, soprattutto in caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti, ad eccezione dei prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri).  
 Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Nel caso di colture da fiore, effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, SEDANO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, CIPOLLA E PATATA; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMACEE E SU PESCE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSO).**

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

**VISCHEM S.R.L.**

# **VISCLOR 54 L** **Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali e ornamentali**

## **COMPOSIZIONE**

Clorotalonil puro ..... 54 (720 g/l)  
 Coadiuvanti e inerti ..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7502 del 6.08.1996

VISCHIM S.r.l. - Via Friuli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

Stabilimento di produzione SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lumbro (Lodi); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita N° .....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

**Fra di rischio (R):** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

## **AVVERTENZE**

Nella preparazione delle miscele, munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in appositi contenitori, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e verdura o deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento di eventuali confezioni vuote o dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

## **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## **CARATTERISTICHE**

Il prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee, drupacee, ortaggi, patata e colture floreali ed ornamentali da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerotinia, Alternaria, Antracnosi, Ruggine, Ticihiolatura.

## **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi con pompe a volume normale sulle sottolencate colture.

## **COLTURE ORTICOLE**

Pomodoro ..... 150-225 ml/hl (1,5-2 l/ha)

Contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi e Septoria intervenire effettuando 3 trattamenti ad intervalli regolari nel corso della stagione, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi della malattia. Per i trattamenti in serra contro le stesse malattie sono consigliati 5 trattamenti.

**Sedano** ..... 150-225 ml/hl (1,5-2 l/ha)  
 Contro Septoria, Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.  
**Melone, Anguria, Cetriolo** ..... 150-225 ml/hl (1,5-2 l/ha)  
 Contro Peronospora, Botrite, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti, sia in serra, sia in pieno campo ad intervalli regolari, iniziandoli prima della comparsa dei sintomi.  
**Cipolla** ..... 150-225 ml/hl (1,5-2 l/ha)  
 Contro Peronospora, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.  
**Pisello, Fagiolo, Fagiolino** ..... 150-200 ml/hl (1,5 l/ha)  
 Contro Antracnosi, Ruggine, Septoria, Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).  
**Patata** ..... 1,5-2 l/ha  
 Contro Peronospora e Alternaria intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

## **FRUTTIFERI**

**Melo, Pero** ..... 70-150 ml/hl (0,8-1,2 l/ha)

Contro Ticihiolatura, Cancri rameali ed Alternaria del pero, intervenire solo in pieno campo, sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbossimidici al massimo 4 volte per stagione. Con altri fungicidi sistemici quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione. In caso di miscela con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità del rame di alcune cultivars di Melo e di Pero.

**Pesce, Susino** ..... 70-150 ml/hl (0,8-1,2 l/ha)

Contro Botrytis, Bolla, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium, Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici quali triazoli, benzimidazoli o dicarbossimidici al massimo 4 volte per stagione.  
**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** (Rosa, Garofano, Crisantemo, Gladiolo) 200 - 250 ml/hl  
 Contro Peronospora, Septoria, Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi e Ticihiolatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità vascolare prima di trattare tutta la superficie, soprattutto in caso di colture in serra.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglie bordolesi, poltigliofuri).

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Nel caso di colture da fiore, effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, SEDANO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, CIPOLLA E PATATA; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMACEE E SU PESCE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO. SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).**

**Tempo di rientro nell'appezzamento trattato:** 12 ore in pieno campo; 24 ore in serra.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE**

Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

**RISCHI DI TOSSICITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**VISCHIM S.R.L.**

1812 34587 755

5 PER 1

**VISCLOR 75 WG****Granuli idrodispersibili**

**FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE MALATTIE CRITTOGAMICHE DI MELO, PERO, PESCO, SUSINO, POMODORO, PATATA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, SEDANO, FAGIOLO, FAGIOLINO**

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Clortalonil puro..... g 75  
Coformulanti..... q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9750 del 16/09/1998

Vischim S.r.l. Via Friuli, 55 - 20131 CESANO MADERNO (MI)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Parità N°.....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

**Frazi di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.

Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed astisia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Il VISCLOR 75 WG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento.

Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio.

Il VISCLOR 75 WG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

**VISCHIMI S.R.L.**

1913.30587/798

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le altre colture, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**MELO E PERO:** Contro Ticholatura, Alternaria, Septoria: intervenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**PESCO E SUSINO:** Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nectria, Cancri ramali: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**POMODORO E PATATA:** Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi, Muffa grigia e Muffa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/ha.

**COCOMERO, MELONE E CETRIOLO:** Contro Antracnosi, Fusariosi non vascolari, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

**CIPOLLA:** Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie.

**SEDANO:** Contro Septoria, Rhizoctonia, Cercospora e Sclerotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie.

**FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO:** Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

**COLTURE FLOREALI:** Contro Ticholatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA:** Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pomodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla e patata non superare le due applicazioni annue.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, SEDANO, MELONE, ANGIURA, CETRIOLO, CIPOLLA E PATATA; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMACEE E SU PESCO, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO.**

**SU FAGIOLO E PISELLO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA. SU FAGIOLINO TRATTARE FINO ALLA FIORITURA (ESCLUSA).**

**TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



**IMPRESA**

**ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.**



# ACEFIX

## INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACEFIX puro	g	42,5
Inerti q.b. a	g	100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti sfioriti a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

ACEFIX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACEFIX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-floritura, su Pesco effettuare massimo due trattamenti;

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/ha che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/ha;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha.

TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

**COLTURE ORTICOLE** (cavoli, esclusi cavoli a foglia, carciofi, lattuga, cucurbitacee, esclusi i cetrioli, solanacee, esclusi i peperoni, legumi, carote, rape, ravanelli): contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/ha; contro Nottue 120-150 g/ha.

**GAROFANO** (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/ha.

**COLTURE FLOREALI** (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITÀ

ACEFIX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poliglia Bordolessa e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI** 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, Cocomero e FRAGOLE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ZAPI S.p.A.**

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione:

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9816 del 18.11.1998

Contenuto netto:

g 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

**PARTITA N° .....**

Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 25 e g 50**FORMATO REALE**

<b>ACEFIX</b>	
<b>Insetticida-Aficida - Polvere solubile</b>	
<b>Composizione</b>	<b>Registrazione Min. Sanità n. 9816 del 18.11.98</b>
100 g di prodotto contengono:	
ACEFATE puro                      g    42,5	
Inerti q.b. a                        g    100	
<b>Contenuto netto: g 25 - 50</b>	
<b>Partita n.</b>	
<b>ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>	
<b>NATURA DEL RISCHIO:</b> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle	
<b>ZAPI S.p.A.</b>	
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)	
<b>AVVERTENZA:</b> prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo	



## Foglio Illustrativo

**GAROFANO** (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/ha.  
**COLTURE FLOREALI** (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.

## Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITA'

ACEFIX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolessa e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA'**: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI** 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA! OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ZAPI S.p.A.**

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

## Officine di produzione:

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Biddò, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n°9816 del 18.11.1998

Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA N° .....

## ACEFIX

**INSETTICIDA - AFICIDA**  
**Polvere solubile**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro g 42,5  
 Inerti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

ACEFIX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACEFIX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

**AGRUMI:** contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

**DRUPACEE:** contro Afidi 80-120 g/ha; su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco effettuare massimo due trattamenti;

**OLIVO:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

**POMACEE:** effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/ha che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/ha;

**FRAGOLA:** contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

**VITE:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha.

**TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

**MAIS:** contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

**COLTURE ORTICOLE:** cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, crucifere (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli, contro Afidi, Cavolaia, Triptidi e Aleurodidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.

## ACEFIX

### INSETTICIDA - AFICIDA

### Polvere solubile

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:	
ACEFATE puro	g 42,5
Inerti q.b. a	g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia convulsiva, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.  
 Alcuni esterî fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

ACEFIFX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

#### DOSE, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFIFX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottolencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

**AGRUMI:** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

**DRUPACEE:** contro Afidi 80-120 g/hi, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-floritura, su Pesco effettuare massimo due trattamenti;

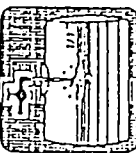
**OLIVO:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

**POMACEE:** effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hi che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hi;

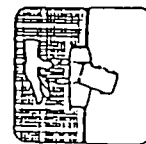
**FRAGOLA:** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

**VITE:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi.

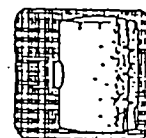
**TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.



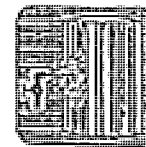
1  
Ripartire il contenuto della confezione per circa 20



2  
Incolare il previsto numero di sacchetti in modo che chiudano



3  
Attendere per 5-10 minuti lo scioglimento del sacco



4  
Aggiungere la restante quantità di acqua per raggiungere la

**COLTURE ORTICOLE:** cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carota, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hi; contro Notte 120-150 g/hi.

**GAROFANO (in pieno campo):** contro Bega verde 120-150 g/hi.

**COLTURE FLOREALI (in pieno campo):** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150 g/hi.

**Preparazione della miscela:** riempire il erbatolo dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza rompere, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** ACEFIFX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordeaux e Polissolfuri. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITÀ:** Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, Cocomero e FRAGOLE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**ZAPI S.p.A. - Via Marco Polo, 2 Z.I. MESTRINO (PD)**

#### Officine di produzione:

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bizio, 6 - Canto (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9816 del 18.11.1998

**Sacchetti idrosolubili:** g 50 (2 s.l. da 25 g) - g 100 (2 s.l. da 50 g) - g 250 (5 s.l. da 50 g) - g 500 (2 s.l. da 250 g) / kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1)

**PARTITA n° .....**

**STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI****ACEFIX****INSETTICIDA - AFICIDA****Polvere solubile****SACCHETTI IDROSOLUBILI****COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:****Acefate puro g 42,5****Inerti q.b. a g 100****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI****SCIogliere in acqua senza rompere****Titolare della registrazione:****ZAPI S.p.A.****Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)****Registrazione del Ministero della Sanità n. 9816 del 18.11.1998****Officine di confezionamento:****ZAPI S.p.A. - Conserve (PD)****DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)****Contenuto netto: g 25 - 50 - 250 - 500 / kg 1****Partita n°.....****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore**

# DELTA KILL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI  
ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

## DELTA KILL

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
DELTA METRINA pura g 1,4 (= 14 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.  
Via Marco Polo, 2  
Z.I. MESTRINO (PD)

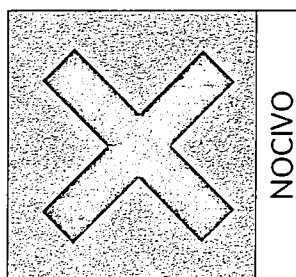
### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)  
CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9302 del 28.08.97

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 1 l - 5 - 10  
Partita N. ....



NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad amfetammine, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.  
Terapia: sintomatica e di rianimazione.  
N.B. Diluenti (idrocortisone) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Viticoltura: contro Tignole 70-110 ml; Pirali, Notte, Cicaline, Afide, Sigaroia 50-90 ml.

Agricoltura: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetta 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp. Hyalopteris spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olivicoltura: contro Saissetta 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

### Cereali:

- frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Notte, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Pirali 90 ml;

- frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Notte 50 ml; Cleone e Liso 90 ml.

Orticoltura (asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carota, patata, fragole): contro Donifera, Altiche, Cavolaccia, Notte, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirali e Casside 90 ml. Medica: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epioristide) 90-180 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimici del platano (corythuca), larve di lepidotteri e Maggolino 90 ml.

Diluire la dose indicata di DELTA KILL in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

DELTA KILL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adessivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

### CARATTERISTICHE

DELTA KILL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

DELTA KILL non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con poltiglia bordeaux o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Foglio illustrativo

Diluire la dose indicata di DELTAKILL in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

DELTAKILL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia la più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi eccartocciamenti alle foglie.

**CARATTERISTICHE:** DELTAKILL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

DELTAKILL non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con poltiglia bordellese o polisolfuri. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, linimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa perturbando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad amidi, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irruzione della vita aerea, incoerenza, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione

**N.B.:** Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

**Viticultura:** contro Tignole 70-110 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigarao 50-90 ml.

**Agumicoltura:** contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

**Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio):** contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp. Hyalopteris spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

**Olivicoltura:** contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

## Cereali:

- frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; albi Afidi, Cimici, Pirali 90 ml;

- frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.

**Barbabietola da zucchero:** contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.

**Olivicoltura (asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patata, fragole):** contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirali e Cassida 90 ml.

**Medica:** contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

**Fioricoltura (in campo o in serra):** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml.

**Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra):** contro Afidi, Cimice del platano (conyruca), larve di lepidotteri e Maggolino 90 ml.

## DELTAKILL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ  
CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

## DELTAKILL

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
DELTAMETRINA pura g 1,4 (= 14 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2  
Z.I. MESTRINO (PD)

## Officine di produzione:

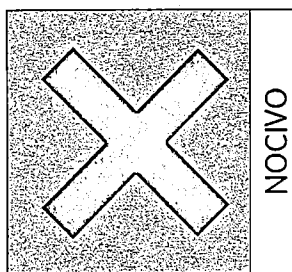
DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)  
CHEMA S.p.A. - S.S. 255, km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9382 del 28.08.97

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50


Partita N. ....



NOCIVO

**Etichetta formato ridotto per confezioni da:**  
**ml 20 e 50**

**(FORMATO REALE)**

<b>DELTAKILL</b> (soluzione emulsionabile) Insetticida ad ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi		
<b>COMPOSIZIONE:</b> Deltametrina pura      g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a    g 100	 NOCIVO	<b>Reg. Min. Sanità N° 9302 del 28.08.1997</b> <b>Contenuto netto:</b> ml 20 - 50 <b>Partita n.....</b>
<b>FRASI DI RISCHIO</b> Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle		
<b>ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.</b> <b>Via Marco Polo, 2 - Z. I. Mestrino (PD)</b>		
<b>AVVERTENZA:</b> prima dell'uso leggere attentamente le Istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

# LUMAPLUS

## ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura	g 4,9
Coformulanti * q.b. a	g 100

\* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito; dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

LUMAPLUS si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di BITREX™ (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoltre, al LUMAPLUS funzione repellente per cani, gatti e bambini.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

**ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.**

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

### Officine di Produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

### Solo Confezionamento:

DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. ....

# PERMETRINA 7

LIQUIDO EMULSIONABILE  
INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE  
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

## PERMETRINA 7

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

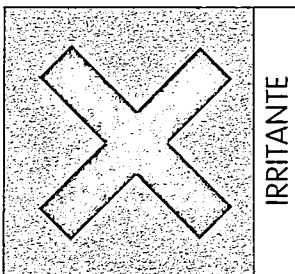
- PERMETRINA pura g 7 (= 71 g/l)  
- Coformulanti, q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG);

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10007 del 09.04.1989

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-25-50-100-250-350-500 / litri 1 - 5

Partita n. ....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

### CARATTERISTICHE

PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee; è caratterizzato inoltre da potere abbattente e di persistenza d'attività.

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PERMETRINA 7 si impiega per irrorazione acquosa, bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO: contro psilla 120-200 ml/ha; contro cecidiosi, litocolele, afidi, tenebridi, tingidi, tortricidi, ricamatori, antonono, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 ml/ha.

VITE: contro tignola e tignoletta, cicalina, sigaralo, tripidi 120-160 ml/ha.

AGRUMI: contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie 80-160 ml/ha.

SOLANACEE, CAVOLI A FOGLIA, CAVOLI A INFIORESCENZA (escluso cavolo broccolo), CAVOLO CAPPUCCIO, CUCURBITACEE, LATTUGA, SPINACI, PORRI, CAROTA, PATATA: contro cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa 80-160 ml/ha.

FUNGHI: contro ditteri, collemboli 120-160 ml/ha.

FRUMENTO: contro Afidi, Lema 120-160 ml/ha.

MAIS: contro afidi 120-160 ml/ha; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, atomaria 0,6-0,7 l/ha; contro mamestra 0,7-1,1 l/ha; contro Agrotidi 0,9-2,6 l/ha.

TABACCO: contro cicaline, tripidi 120-160 ml/ha; contro agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

FLOREALI (in pieno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi 120-160 ml/ha.

Si consiglia inoltre di attenersi alle seguenti avvertenze:

# Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni.

# Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/ha di acqua.

# Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova color arancio

e inizio della melata.

# Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.

# Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.

# Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

PERMETRINA 7 non è compatibile con poltiglie solforcalciche.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili e per i pesci. Nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI FUNGHI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 25 e 50

<b>PERMETRINA 7</b> <b>LIQUIDO EMULSIONABILE</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b> 100 g di prodotto contengono: Permetrina pura           g 7 (= 71 g/l) Coformulanti q.b.       g 100	 Reg. Min. Sanità N° 10007 del 09.04.1999 Contenuto netto: ml 10, 25, 50 Partita n. ....
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> - Irritante per gli occhi <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	
<b>ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.</b> Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)	
<b>AVVERTENZA:</b> prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo	

## Foglio Illustrativo

## PERMETRINA 7

LIQUIDO EMULSIONABILE  
INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE  
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

## PERMETRINA 7

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- PERMETRINA pura g 7 (= 71 g/l)  
- Coformulanti, q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

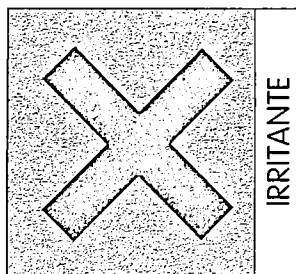
Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10007 del 09.04.99

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-25-50 / Partita n. ....



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersinducendo pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee; è caratterizzato inoltre da potere abbattente e di persistenza d'attività.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PERMETRINA 7 si impiega per irrorazione acquosa, bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO: contro psilla 120-200 ml/ha; contro cerniostoma, litocollate, afidi, teftridini, tignidi, tortricidi, ricamatori, antonoma, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglia 80-160 ml/ha.  
VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaralo, tripidi 120-160 ml/ha.

AGRUMI: contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie 80-160 ml/ha.  
SOLANACEE, CAVOLI A FOGLIA, CAVOLI A INFIORESCENZA (escluso cavolo broccolo), CAVOLO CAPPUCCIO, CUCURBITACEE, LATTUGA, SPINACI, PORRI, CAROTA, PATATA: contro cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa 80-160 ml/ha.

FUNGHI: contro difteri, collemboli 120-160 ml/ha.

FRUMENTO: contro Afidi, Lemia 120-160 ml/ha.

MAIS: contro afidi 120-160 ml/ha; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, atomaria 0,6-0,7 l/ha; contro mamestra 0,7-1,1 l/ha; contro Agrotidi 0,9-2,6 l/ha.

TABACCO: contro cicaline, tripidi 120-160 ml/ha; contro agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

FLOREALI (in pieno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi 120-160 ml/ha.

Si consiglia inoltre di attenersi alle seguenti avvertenze:

# Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni.

# Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/ha di acqua.

# Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.

# Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.

# Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili.

# Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

PERMETRINA 7 non è compatibile con poltiglie solfoalcaliche.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare durante la fioritura.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili e per i pesci. "Nocivo per il bestiame e gli animali domestici"

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI FUNGHI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU****FUNGICIDA****(Polvere bagnabile micronizzata pronta all'uso)****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo g 20
- (sotto forma di SOLFATO)
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** Gastrulusi con soluzione latte-albuminosa; se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: pronta all'uso, micronizzata, dotata di forte adesività e resistenza al dilavamento.

**COLTURE PROTETTE:** arboree, da frutto e forestali, erbacee, ortive, ornamentali e da fiore, vite.**MALATTIE COMBATTUTE:** Alternaria, Anthracnose, Bolla, Cancro dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Tichoblastia, Vitiolatura.

**CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua):** Nel caso di pomacee: g 950 - 1150 nei trattamenti autunnali o di fine inverno e g 500-600 nei trattamenti preforali. Nel caso di drupacee: g 950 - 1150 nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzane, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla), ornamentali o floreali in pieno campo e vite: g 600 - 800.

Nel caso di agumi e olivo: g 500 - 700.

Nel caso di barbabietola da zucchero: kg 8 - 10 per ettaro.

**EPOCHE D'IMPIEGO:** Vite: preferibilmente alla fine della fioritura; Pomacee: trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali; Drupacee: trattamenti invernali; le altre colture sopraelencate, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

**METODI D'IMPIEGO:** Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel

totale quantitativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo e per cupresensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Varietà di melo cupresensibili:** Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden Delicious Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Blaci Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

**Varietà di pero cupresensibili:** Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulirra Giffard.

**Rischio a seguito del trattamento:** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Titolare della registrazione****ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.**

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conserve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO); INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s. - Minerbe (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: g 250 - 500 / kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n° .....

**POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU****FUNGICIDA**

(Polvere bagnabile micronizzata pronta all'uso)

**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo g 20

(sotto forma di SOLFATO)

- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

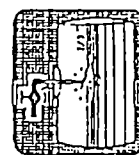
**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

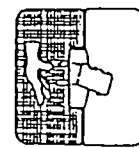
**Sintomi:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** Gastrici con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata; usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche:** pronta all'uso, micronizzata, dotata di forte adesività e resistenza al dilavamento.**COLTURE PROTETTE:** arboree, da frutto e forestali, erbacee, ortive, ornamentali e da fiore, vite.**MALATTIE COMBATTUTE:** Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancri dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Violtatura.**CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua):** Nel caso di pomacee: g 950 - 1150 nei trattamenti autunnali o di fine inverno e g 500-600 nei trattamenti preforali. Nel caso di drupacee: g 950 - 1150 nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzane, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla), ornamentali o floreali in pieno campo e vite: g 600 - 800. Nel caso di agrumi e olivo: g 500 - 700. Nel caso di barbabietola da zucchero: kg 8 - 10 per ettaro.**EPOCHE D'IMPIEGO:** Vite: preferibilmente alla fine della fioritura; Pomacee: trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali; Drupacee: trattamenti invernali; le altre colture sopraelencate,

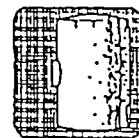
1

Interrare il sachet nella  
infrastessa per circa 25



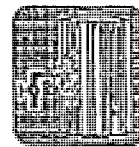
2

Interrare il sachet nella  
infrastessa per circa 25



3

Attendere per 5-10 minuti lo  
scioglimento del sachet



4

Aggiungere la sostanza ormai  
disciolta per raggiungere la  
concentrazione desiderata.

prevenivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

**METODI D'IMPIEGO:** Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, asino e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravesstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

**Rischio a seguito del trattamento:** Il prodotto è tossico per i pesci.**Sospensione il trattamento 20 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco****DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Titolare della registrazione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.****Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)****Officine di produzione:**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO); INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s. - Minerbe (VR)

**Officine di confezionamento in sacchetti idrosolubili:**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO);

Sacchetti idrosolubili: g 100 (5 s.i. da g 20) - g 100 (1 s.i. da g 100) - g 200 (2 s.i. da g 100); g 300 (3 s.i. da g 100) - g 500 (5 s.i. da g 100) - g 500 (1 s.i. da 500 g) - g 700 (1 s.i. da g 500 e 2 s.i. da g 100) - kg 1 (2 s.i. da g 500) - kg 1 (1 s.i. da kg 1) - kg 5 (5 s.i. da kg 1) - kg 10 (10 s.i. da kg 1) - kg 20 (20 s.i. da kg 1)

**Registrazione del Ministero della Sanità n°****del****Partita n° .....**

**STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI****POLTIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU****FUNGICIDA**

(Polvere bagnabile micronizzata pronta all'uso)

**SACCHETTI IDROSOLUBILI****COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:****Rame metallo g 20****(sotto forma di SOLFATO)****Coformulanti q.b. a g 100****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE****Titolare della registrazione:****ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Via Marco Polo, 2 - Z.I. - MESTRINO (PD)****Registrazione del Ministero della Sanità n.****del****Contenuto netto: g 20 - 100 - 500 / kg 1****Partita n°.....****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## POMAVIT

### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE A BASE DI ZINEB E ZOLFO

#### POMAVIT

Composizione  
100 grammi di prodotto contengono:

ZINEB puro g 9  
ZOLFO puro (esente da selenio) g 60  
Coformulanti e inerti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

#### Officine di produzione:

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

P. MORMINO & F. S.r.l. - Termini Imerese (PA)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4188 del 17.02.1981

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N. ....

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

POMAVIT è una miscela finissima di due principi attivi (Zineb e Zolfo) particolarmente adatta per combattere alcune formazioni fungine come peronospora, oidio. La finezza del formulato permette la sua uniforme distribuzione sulla vegetazione usando impolveratori a mano o meccanici.

Le dosi consigliate sono: VITE: contro Oidio e Peronospora 20-25 kg/ha; TABACCO: contro peronospora e oidio 20-25 kg/ha; FLORICOLE (rosa, garofano): contro ruggine, alternariosi, oidio 20-25 kg/ha.

Intervenire preventivamente al verificarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Trattando nelle prime ore del mattino, in presenza di rugiada, i risultati sono migliori, in quanto l'umidità fissa il prodotto su tutte le parti delle piante. Trattandosi di polvere finissima è bene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici, aumentandola gradatamente fino a raggiungere l'erogazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA'**: non è miscibile con gli antiparassitari alcalini, con gli oli minerali, con DDVP, con Captano, con diclofuanide. **Avvertenza**: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB puro 9% ZOLFO puro 60% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.

**ZINEB**: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**ZOLFO**: —

Terapia: sintomatica

# RAMEZEB BLU

## FUNGICIDA CUPRORGANICO

(Polvere bagnabile)

**COMPOSIZIONE**

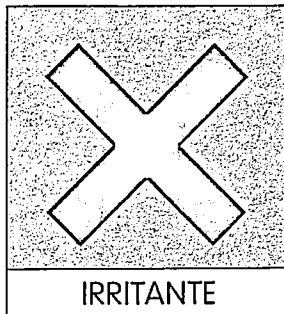
100 grammi di prodotto contengono:  
 Mancozeb g 30  
 Rame metallo (da ossicloruro di rame) g 20  
 Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: P. MORMINO & F. - Termini Imerese (PA) / I.R.C.A. Service S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / ZAPI S.p.A. - Conserve (PD) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI - Cento (FE) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4959 del 15.10.1982

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10

Partita n. ....

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.

**RAME OSSICLORURO** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**CARATTERISTICHE:** fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

**CAMPI D'IMPIEGO E DOSI:** Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; Pioppo 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

**EPOCHE D'IMPIEGO:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

**METODI D'IMPIEGO:** Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zecchermann. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa d'Avanches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per il pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## RAMEZEB BLU

### FUNGICIDA CUPRORGANICO

(Polvere bagnabile)

**COMPOSIZIONE**

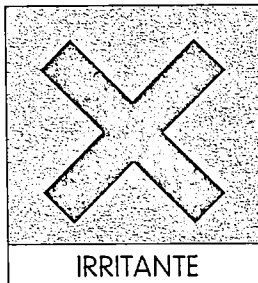
100 grammi di prodotto contengono:  
 Mancozeb g 30  
 Rame metallo (da ossicloruro di rame) g 20  
 Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

Registrazione n. 4959 del 15.10.1982

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto: g 250 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25)  
 g 500 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25)  
 kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)  
 kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Partita n. ....

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.

RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**CARATTERISTICHE:** fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

**CAMPI D'IMPIEGO E DOSI:** Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, altermaniosi, cladosporiosi e septoriosi; Pioppo 400 g/hl, contro marssonina e ticchiolatura; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

**EPOCHE D'IMPIEGO:** Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

**METODI D'IMPIEGO:** riempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fellet, Armella, Butira precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zecchermannia. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fellet, B.C. William, Buona Luisa d'Avranches, Butira Clairgeau, Butira Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

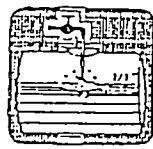
**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

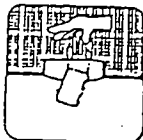
**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

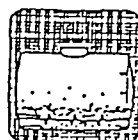
**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



1  
Riempire il serbatoio della  
irroratrice per circa 2/3



2  
Introdurre il previsto numero di  
sacchetti idrosolubili chiusi nel  
serbatoio ed agitare



3  
Attendere per 5-10 minuti lo  
scioglimento dei sacchetti



4  
Aggiungere la restante quantità  
d'acqua per raggiungere la  
concentrazione voluta.



**STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**

<b>RAMEZEB BLU</b> <b>FUNGICIDA CUPRORGANICO</b> (Polvere bagnabile)							
<b>SACCHETTI IDROSOLUBILI</b>							
<b>COMPOSIZIONE:</b> 100 g di prodotto contengono: Mancozeb Rame metallo (da ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a	<table><tr><td>g</td><td>30</td></tr><tr><td>g</td><td>20</td></tr><tr><td>g</td><td>100</td></tr></table>	g	30	g	20	g	100
g	30						
g	20						
g	100						
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.							
 IRRITANTE							
<b>NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI</b> <b>SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE</b>							
Registrazione del Ministero della Sanità n° 4959 del 15.10.1982							
<b>ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.</b> Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)							
Officine di confezionamento: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)							
Contenuto netto: g 25 - 250 - 500	Partita n°						
<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>							
<b>AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore</b>							



**IMPRESA**

**ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.**



# POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO 20% Cu

Anticrittogamico per uso agricolo  
Solfato di rame neutralizzato nella calce  
Polvere bagnabile per irrorazione pronta all'uso

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Composizione : 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di solfato gr 83.) gr 20

Coformulati ..... q. b. a gr 100

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO :** Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla, delle colture floreali, contro l'occhio di pavone dell'olivo, la ticchiolatura del pero e del melo, la cercospora della barbabietola, la gommosi del pesco, dell'albicocco e del ciliegio. Indicato comunque nei trattamenti invernali degli alberi da frutto e consigliabile nei trattamenti dopo la fioritura della vite.

**DOSI PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA:** MELO E PERO (ticchiolatura, monilia, cancro pomacee) : nei trattamenti al bruno Kg 2, nei trattamenti al verde non consigliata. PESCO, SUSINO, MANDORLO, CILIEGIO (bolla, corineo o gommosi, batteriosi, cancri rameali) nei soli trattamenti al bruno Kg 1. OLIVO (occhio di pavone, rogna): nei trattamenti primaverili-estivi Kg 1 - 1,5. VITE (peronospora): prima della fioritura Kg 0,5, dopo la fioritura Kg 0,8 - 1. ORTAGGI contro la peronospora di pomodoro e cipolla Kg 0,6 - 1; patata: contro peronospora, kg 0,7 - 1; barbabietola da zucchero: contro cercospora, kg 0,7 - 1. ORNAMENTALI contro il cancro del cipresso Kg 1,5 - 2. FLORICOLE: contro peronospora, antracnosi, ruggini Kg 0,5 - 1.

Si versa il quantitativo nell'acqua già preparata nel serbatoio, si mescola ed è pronta per l'uso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili, con gli acuprici a base di etilenbisdiitiocarbammato (zineb). Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Si sconsigliano le irrorazioni sulla vite quando la temperatura va al di sotto di 7°C. Non si deve trattare durante la fioritura. Sul pesco, susino e varietà di melo ( Abbondanze Belford, Black Stayman, Golden, Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Devis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero ( Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** E' tossico per i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

**ZOLFI VENTILATI MANNINO spa**  
Contrada Corsa Cianciana (AG)

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Kg 1-5-10-25

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione n. .... del. .... del Ministero della Sanità



**IMPRESA**  
**WOLF ITALIA S.r.l.**





# SELECTER

(Granulare)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di graminacee

Composizione	
100 grammi di prodotto contengono	
- 2,4D sale dimetilamminico puro	g 3,55
(corrispondente a g 2,95 di a.e.)	
- Dicamba sale dimetilamminico puro	g 0,58
(corrispondente a g 0,48 di a.e.)	
Coformulanti q.b. a	g 100

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4D 3,55% e Dicamba 0,58% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4-D Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringee ed esofagee, irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Dicamba Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari dispendio, cianosi, possibile atassia bradicardia.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

SELECTER è un erbicida in formulazione granulare di facile impiego, efficace nei confronti delle infestanti dicotiledoni, da impiegare esclusivamente su tappeti erbosi di essenze graminacee.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SELECTER si impiega alla dose di g 4,5 per metro quadro, nel periodo primaverile-estivo (da aprile a settembre) distribuendolo uniformemente mediante un carrello spargitore o altra attrezzatura idonea.

Per ottenere i migliori risultati è consigliabile adottare le seguenti precauzioni:

- non impiegare il prodotto se non sono trascorsi almeno 6 mesi dall'impianto (nuovi prati);
- lasciar trascorre almeno 3-5 giorni dall'ultimo taglio prima di effettuare il trattamento; analogo periodo deve trascorrere tra l'applicazione del prodotto ed il successivo taglio;
- evitare di effettuare il trattamento se sono previste piogge intense entro un periodo di 24 ore;
- ad un primo trattamento, farne eventualmente seguire un secondo a distanza di circa 2 mesi;
- l'erba proveniente dai tagli può essere utilizzata per la concimazione solo dopo aver subito una compostatura per un periodo di almeno 6 mesi.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI SOPRA INDICATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO**

Chi usa il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

WOLF ITALIA S.r.l.

P.zza Meda, 3 MILANO

Uffici: Via G. Galilei, 5 - 20060 ORNAGO (MI)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: g 100 - 150 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n. ....

00A2101



## **MINISTERO DELLA SANITA'**

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della Sanità in  
materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1999, ai sensi dell'art. 12,  
comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.**



**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI  
FITOSANITARI NELL'ANNO 1999, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.**

**A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009869	RICAFOS PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
009870	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIDONE	50 g.
009871	QUIRIC	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	07/01/04	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
009872	AGROTERR	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 g.
009873	SULDAN	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	TOSSICO	INS	EC	ENDOSULFAN	32,9 g.
009874	AGROMETALIN	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	32,7 g.
009875	FUNGICUR	CHEMIA S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2 g. 50 g.
009876	RIDOX 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	07/01/99	07/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	20 g.
009877	TRIASAR 25 EC	AGRIMIX S.R.L.	07/01/99	16/02/03	NOCIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 g.
009878	SPRAY DUNGER L	BIOLCHIM S.P.A.	07/01/99	07/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA	0,49 g.
009879	SILGLIF SG	OXON ITALIA S.P.A.	07/01/99	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.
009880	SOL MICRO GD	SCAM S.R.L.	11/01/99	03/09/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
009881	RIDOX FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/01/99	11/01/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 g.
009882	COBRE NORDOX 50	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	11/01/99	11/01/09	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSIDO	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	SOCOA TRADING S.R.L.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
009884	AGRIFOS 4G- TERBUFOS AGRIM	AGRIM S.R.L.	11/01/99	11/11/01	TOSSICO	INS	GR	TERBUFOS	4 g.
009885	FARM 80 DF	SIPCAM S.P.A.	11/01/99	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
009886	POLYKRON	BIOLCHIM S.P.A.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	1 g.
009887	DICO-PROP	PRO.PHY.M. SARL	15/01/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MECOPROP DICAMBA	12,9 g. 1,07 g.
009888	FORMAT	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	15/01/99	15/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METAMIDOFOS	19,5 g.
009889	PROPAMOCARB AGRIM	AGRIM S.R.L.	15/01/99	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 g.
009890	ALGOR	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	15/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	TRICLORFON	48 g.
009891	FOSETIL SAR	AGRIMIX S.R.L.	15/01/99	13/10/00	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
009892	GLIFOGOLD	AGRIMPORT S.P.A.	15/01/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g.
009893	DODINA 40 WG	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	02/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DODINA	40 g.
009894	RIDOX 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	20 g.
009895	SERIT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	25 g.
009896	ARTIL WG	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	RAME IDROSSIDO PROPANIL	25 g. 60 g.
009897	DRUPASAN G	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	WG	ZIRAM	76 g.
009898	FUNGIMAN G	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009899	BACARA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	15/01/99	15/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	DIFLUFENICAN FLURTAMONE	8,9 g. 22,3 g.
009900	BELMAJS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	15/01/99	29/09/00	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXNIL OTTANOATO	31,9 g.
009901	LINEAR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
009902	LINEAR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20%
009903	THIOCUR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 %
009904	NEOTECH 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
009905	THIOCUR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
009906	NEOTECH 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
009907	SYSTHANE 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 g.
009908	SYSTHANE 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
009909	TOMAZIN	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	NOCIVO	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
009910	OROVIT 30	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOCHANIL	30 g.
009911	HAWAII	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/01/99	18/01/04	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 g. 64 g.
009912	TOMYL L	SOCOA S.A.S.	19/01/99	19/01/04	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	18,4 g.
009913	CAMBA	AGRIMIX S.R.L.	19/01/99	19/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 g.
009914	COPPER IDRO 35 WDG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	19/01/99	19/01/09	IRRITANTE	FUN	MG	RAME IDROSSIDO	35 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009915	HYDROFLOW	AGROCAL CHEMICALS S.L.	19/01/99	19/01/09	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 g.
009916	GURU M	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	26/01/99	26/01/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL MANCOZEB	4 g. 40 g
009917	DICAMBA AGRIM	AGRIM S.R.L.	26/01/99	10/02/03	NOCIVO	DIS	EC	DICAMBA	21,2 g.
009918	AFUNG	CHEMIA S.P.A.	26/01/99	02/12/01	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	60 g.
009919	BEDIFAM TRIO	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	BENALAXIL FENMEDIFAM ETOFUMESATE DESMEDIFAM	6 g. 5,9 g. 12,2 g. 1,5 g.
009920	COPRANTOL MICROL	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
009921	DIAZOL 180 EW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	28/01/99	28/01/04	IRRITANTE	INS	EW	DIAZINONE	17,5 g.
009922	METILTOX 98	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	FU	BROMURO DI METILE	98 g.
009923	METILTOX 100	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	FU	BROMURO DI METILE	100 g.
009924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI BILI	WYETH LEADERLE S.P.A.	01/02/99	01/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
009925	METRIN 35 WDG	AGRIM S.R.L.	01/02/99	01/02/04	NOCIVO	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
009926	SPITZE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
009927	PATRIOT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
009928	ADEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
009929	SICURAM B 30	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009930	KUPROKALK 50	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.
009931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	19/04/01	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39,9 g.
009932	BRIONIL 75 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	25/11/00	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
009933	CUPROVITAM MZ	ISAGRO ITALIA S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 g. 20 g.
009934	ALIADO 80 PB	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g.
009935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	TERBUTILAZINA	45,2 g.
009936	EMPEROR	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
009937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	12/02/99	10/06/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	98,8 g.
009938	HUNTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	23 g.
009939	KESHET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,7 g.
009940	ATLAS GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
009941	BUMPER P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	34,8 g. 7,8 g.
009942	AZINFORT 25 P.B.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS-METILE	25 g.
009943	DIRIS NOVEL FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	33 g.
009944	LEVEL	ERREGI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	EC	ETEFON	39 g.
009945	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
009946	DITER	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	14 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009947	FULL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g.
009948	FUNGIFOL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	6 g.
009949	SMART EW	CHEMINOVA AGRO A/S	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	MALATION	40 g.
009950	TRISAN	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCIVO	INS	AL	TRICLORFON	40 g.
009951	MECLIN	SCAM S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
009952	COLZANET	AGRIMIX S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCIVO	DIS	SC	METAZACLOR	43,1 g.
009953	GRASSKLLER LIQUIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	SODIO CLORATO	40 g.
009954	JOKER	CHIMIBERG S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 g.
009955	ORIONE	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
009956	SIRIO	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 g.
009957	RHODOS	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
009958	GALATAS COMBI R	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g
009959	GALATAS DUO WG	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WG	CIMOXANIL	4 g.
								MANCOZEB	40 g.
009960	IMIDOR	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	23/02/99	25/07/01	NOCIVO	INS	ES	IMIDACLOPRID	30,4 g.
009961	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	23/02/99	23/03/00	IRRITANTE	INS	EC	ETOFENPROX	30 g.
009962	NEWOIL	SCAM S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	85 g.
009963	METIDANE 22	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22 g.
009964	CONTENDER	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009965	TURBOCHARGE	SOLPLANT S.P.A.	25/02/99	25/02/04	IRRITANTE	COA	EC	OLIO MINERALE	50 g.
009966	DREAM SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/02/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	ESAFLUMURON	9,4 g.
009967	REFON	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39,5 g.
009968	EXPLORER	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
009969	METIROC 35 WG	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
009970	HUNTER	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	CIFLUTRIN	5 g.
009971	PROMOCARB	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/03/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,7 g.
009972	DIMETOATO AGRUM	AGRUM S.R.L.	02/03/99	02/03/09	NOCTIVO	INS	EC	DIMETOATO	37,6 g.
009973	TM 50 WG	CHEMIA S.P.A.	02/03/99	01/10/03	NOCTIVO	FUN	WG	TIRAM	49 g.
009974	LUMALDEIDE 5	KOLLANT S.P.A.	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
009975	BRIONIL 50 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	02/03/99	23/01/02	TOSSICO	FUN	SC	CLOROTALONIL	50 g.
009976	BIOBIT XL	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	INS	SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	3,2 g.
009977	FORAY 48 B	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	INS	SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	2,2 g.
009978	CARLIT	ISAGRO ITALIA S.P.A.	05/03/99	05/03/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	35 g.
								FOSETIL ALLUMINIO	35 g.
009979	CUPROCIM	SOCOA S.A.S.	05/03/99	05/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	BENALAXIL	2,5 g.
								CIMOXANIL	2 g.
009980	MANTIR 75 WDG	SARLAF S.P.A.	09/03/99	23/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009981	CUPROSARIAF B.T.	SARIAF S.P.A.	09/03/99	09/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
009982	MOLISAR EC	SARIAF S.P.A.	09/03/99	30/10/03	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 g.
009983	ACEFATE SARIAF	SARIAF S.P.A.	09/03/99	09/03/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
009984	CASSIOPEA	AGROSOL S.R.L.	11/03/99	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
009985	FUNGURAN OH 300 SC	URANIA AGROCHEM GMBH	16/03/99	16/03/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	21,9 g.
009986	OXARIL FLOW	SCAM S.R.L.	16/03/99	16/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	35,8 g.
9987	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIES AS	16/03/99	16/03/99	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSIDO	75 g.
09988	VENTURON 65 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/03/99	17/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
009989	SVELLER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/03/99	17/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 g.
009990	TECNOMIL	TECNITERRA S.R.L.	17/03/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,4 g.
009991	PENCOLOR SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	SC	ALACLOR	24 g.
009992	ADEOCOLOR MB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	CS	PENDIMETALIN	13 g.
009993	ADEOCOLOR S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	SC	METOBROMURON	12 g.
009994	VENTO	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ALACLOR	28 g.
009995	ARIUS	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	QUINOXIFEN	5,5 g.
009996	GALLANT WINNER	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/04	IRRITANTE	DIS	EC	FENARIMOL	18,05 g.
								QUINOXIFEN	5,4 g.
								QUINOXIFEN	22,5 g.
								HALOXIFOP-R- METILESTERE	10,6 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
009997	SURCOPUR 360 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	29/03/09	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 g.
009998	GURU 30 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
009999	OXASAR 25 EC	SARIAF S.P.A.	29/03/99	11/11/01	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
010000	SUGAR	CHIMIBERG S.R.L.	29/03/99	11/11/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
010001	TEORAM WG	PRO.PHY.M. SARL	29/03/99	30/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	25 g.
010002	AGRITION 75	AGRIMFORT S.P.A.	29/03/99	20/01/07	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
010003	PARSEC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	29/03/99	14/03/02	NOCIVO	INS	EC	AMITRAZ	21,6 g.
010004	AGRIMIX PRO	AGRIMIX S.R.L.	07/04/99	07/04/04	IRRITANTE	FIT	AL	GIBBERELLINE	1,8 g.
010005	SCOTTS WEEDCONTROL	SCOTTS EUROPE B.V.	09/04/99	09/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	BENZILADENINA-6 D-2,4	1,8 g.
010006	QUILFOS EC	SCAM S.R.L.	09/04/99	09/04/04	NOCIVO	INS	EC	DICAMBA	0,12 g.
010007	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	09/04/99	09/04/09	IRRITANTE	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
010008	IDROX MANICA	MANICA S.P.A.	09/04/99	09/04/09	IRRITANTE	FUN	WP	PERMETRINA	7 g.
010009	GIBGRO 20%	AGRIMIX S.R.L.	09/04/99	09/04/04	IRRITANTE	FIT	WP	RAME IDROSSIDO	25 g.
010010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	TB	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
010011	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/04/99	12/04/04	IRRITANTE	DIS	WG	TRALCOXIDIM	40 g.
010012	CHEM-RICE 450 SC	CHIMIBERG S.R.L.	12/04/99	12/04/04	IRRITANTE	DIS	WG	TRALCOXIDIM	80 g.
010013	TORNADO SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	38,7 g.
010014	AGROSTIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	70 g.
010015	FOSETYL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.
					ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010016	ARGO	AGROSOL S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
010017	KHAPRI	AGROSOL S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 g.
010018	TRIASOL	SOCOA TRADING S.R.L.	20/04/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2 g. 50 g.
010019	BOLL	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	20/04/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39 g.
010020	FITOSTIM L	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	10/06/01	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	2 g.
010021	HOOK	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	15/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 g.
010022	KHOMET	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/04/99	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	18,5 g.
010023	ARAMIL	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/04/99	20/04/09	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 g.
010024	OASIS	HOECHST SCHERING AgEvo GMBH	04/05/99	04/05/04	NOCIVO	FUN	SC	PIRIMETANIL	18,9 g.
010025	VISION	AGREVO ITALIA S.R.L.	04/05/99	04/05/04	NOCIVO	FUN	SC	FLUQUINCONAZOLO PIRIMETANIL	4,7 g. 18,9 g.
010026	ALIADO R BLU	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	06/05/99	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	FLUQUINCONAZOLO CIMOANIL	4,7 g. 3 g.
010027	LOGRADO	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	06/05/99	02/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	RAME IDROSSIDO GLIFOSATE	20 g. 30,4 g.
010028	ALIADO 4-40 CM	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	06/05/99	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.
0100029	KING	CHIMIBERG S.R.L.	24/05/99	24/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	24 g.
010030	EUCRITT RAME	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	24/05/99	24/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 40 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010031	SANAZOLE 250 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	24/05/99	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,4 g.
010032	TRIAZOL COMBI	AGRIM S.R.L.	24/05/99	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	50 g.
010033	ETEDOR	AGRIMPORT S.P.A.	24/05/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	TRIAZIMENOL	2,5 g.
010034	ALIADO WDG	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/05/99	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ETEFON	39 g.
010035	MASSOMIL 18 L	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/04/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	CIMOCHANIL	30 g.
010036	PLANTACUR	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/05/99	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	METOMIL	18,4 g.
010037	KEMIFAM TRIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	24/05/99	24/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PROPAMOCARB	66,5 g.
010038	TASK	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/05/99	29/12/02	IRRITANTE	DIS	WG	ETOFUMESATE	12,2 g.
010039	RAFT	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	25/05/99	25/05/02	NOCIVO	DIS	SC	DICAMBA	60,8 g.
010040	DELAN WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WG	RIMSULFURON	3,2 g.
010041	NAXOS	AGROSOL S.R.L.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	OXADIARGYL	35,8 g.
010042	POLTIGLIA BORDOLESE M	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	25/05/99	25/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DITIANON	66 g.
010043	MIXIDAN R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	FENARIMOL	6 g.
010044	FOSIM MZ	AGRIMIX S.R.L.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
010045	GIBGRO 10%	AGRIMIX S.R.L.	25/05/99	25/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	METALAXIL	5 g.
010046	POLTIGLIA CAFFARO 20 DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/05/99	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	40 g.
								FOSETIL ALLUMINIO	44 g.
								MANCOZEB	26 g.
								ACIDO GIBBERELLICO (A3)	10 g.
								RAME SOLFATO	20 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010047	FUNGRAL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	26/05/99	26/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	35 g
								MANCOZEB	35 g..
								BENALAXIL	2,5 g
010048	KUMULUS TECNO	SOLPLANT S.P.A.	26/05/99	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
010049	DURSBAN 75 WDG	DOW AGROSCIENCES B.V.	26/05/99	26/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	CLORPIRIFOS	75 g.
010050	FAVORIT	ERREGI S.R.L.	31/05/99	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
010051	THIRAS	AGROSOL S.R.L.	31/05/99	31/05/04	TOSSICO	INS	WP	ENDOSULFAN	32,5 g.
010052	ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	31/05/99	31/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	RAME SOLFATO	5 g.
								ZOLFO	50 g.
010053	SANVEX SG	SIPCAM S.P.A.	31/05/99	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SG	CARTAP	20 g.
010054	SWORD	SIPCAM S.P.A.	31/05/99	31/05/09	IRRITANTE	INS	WP	BUPROFEZIN	25 g.
010055	PROVADO PIN	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	03/06/99	24/07/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	PR	IMIDACLOPRID	2,5 g.
010056	DODINA 65 WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	03/06/99	03/06/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
010057	ARPEL WDG	SCAM S.R.L.	03/06/99	03/06/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010058	COLLOIZOL	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	21/06/99	21/06/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
010059	PROMESS	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	21/06/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,7 g.
010060	METOGOLD 19 L	AGRUMPORT S.P.A.	21/06/99	21/06/09	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,4 g.
010061	AMPELOSAN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/06/99	21/06/09	NOCIVO	FUN	WP	OXADIXIL	10 g
								FOLPET	35 g..
010062	PANCIL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/06/99	14/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010063	TOPIK 80 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	21/06/99	30/09/01	IRRITANTE	DIS	EC	CLODINAFOP- PROPARGYL	8,2 g.
010064	FITOPEN	COLLAG LTD	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	CLOQUINTOCET MEXYL	2,06 g.
010065	MASSOMETRIN	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	PENDIMETALIN	36,4 g.
010066	SINGAPORE	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	DELTAMETRINA	1,5 g.
010067	OIDIMENOL	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	METAMITRON	70 g.
010068	SELEX	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	2,5 g.
010069	GLYGRAN	I.P.I.CI S.P.A.	06/07/99	06/07/04	IRRITANTE	DIS	WG	ZOLFO	50 g.
010070	TAIWAN	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/07/99	06/07/04	NOCIVO	DIS	EC	GLIFOSATE	80 g.
010071	AGRODINA FLOW	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DICLOFOP METILE	27,3 g.
010072	BOTRIX	AGRIMIX S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DODINA	38 g.
010073	FOSIM COMBI	AGRIMIX S.R.L.	06/07/99	06/07/04	NOCIVO	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
010074	NOIDIO 5 WG	AGRIMIX S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOLPET	25 g.
010075	EUROGIBB LIQUIDO	EUROBIOS S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	50 g.
010076	TOMATODOR	SCAM S.R.L.	06/07/99	06/07/04	IRRITANTE	FIT	SL	TRIAMENOL	5 g.
010077	CARB-5	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO	2 g.
010078	BIETOMIX 70	AGRIMIX S.R.L.	06/07/99	06/07/04	IRRITANTE	INS	DP	ETEFON	37,7 g.
					IRRITANTE	DIS	WG	CARBARIL	5 g.
					ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010079	PASIFE	AGROSOL S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORSULFURON	75 g.
010080	COMET SC	CHIMIBERG S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	38 g.
010081	CLOZOLIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	06/07/99	06/07/04	NOCIVO	FUN	WP	VINCLOZOLIN	50 g.
010082	GRANONET	AGRIMIX S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORSULFURON	75 g.
010083	EUROGIBB PASTICCHE	EUROBIOS S.R.L.	06/07/99	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO	9 g.
010084	ICO-GLIF	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	34,4 g.
010085	ICO-GLIFOZON	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	GLIFOSATE OXADIAZON	10 g. 20 g.
010086	ICO-TER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	50 g.
010087	TRONEX	GRIFFIN CORPORATION	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METAMITRON FENMEDIFAM	37 g. 12,7 g.
010088	MAXIM	DOW AGROSCIENCES B.V.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	TRICLOPIR	10 g.
010089	TMTD 40 L	TERRANALISI S.R.L.	13/07/99	13/07/04	NOCIVO	FUN	SC	TIRAM	40 g.
010090	BENSIM 60 WP	SIMAR S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	BENSULFURON METILE	60 g.
010091	WHAMI 36 EC	CEDAR CHEMICAL ITALY S.R.L.	13/07/99	13/07/04	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 g.
010092	MYRTOS DUO	AGROSOL S.R.L.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	OXADIAZON GLIFOSATE	20 g. 10 g.
010093	SIALITE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/07/99	13/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP ZOLFO	4 g. 60 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010094	TRONEX COMBI	GRIFFIN CORPORATION	15/07/99	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	10 g 7,8 g.
010095	ISOFIT	GRIFFIN CORPORATION	15/07/99	15/07/04	NOCIVO	DIS	SC	METAMITRON ISOPROTURON	35 g. 45,1 g.
010096	FITOCIL	GRIFFIN CORPORATION	15/07/99	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL ETOFUMESATE	12 g. 30 g.
010097	SISTERAM PB	AGRUM S.R.L.	15/07/99	15/07/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2,5 g. 20 g.
010098	SEPRACAR	SEPRAN S.R.L.	15/07/99	15/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	BROMOPROPILATO	25 g.
010099	MYRTOS READY	AGROSOL S.R.L.	15/07/99	15/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	0,72 g.
010100	ILDENAL PLUS	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	23/07/99	23/07/04	ESTREMA- MENTE INFILAMMA- BILE	INS	AE	PROPOXUR CIFLUTRIN	1 g. 0,3 g.
010101	GREENSTAR MG	GREEN UP S.R.L.	23/07/99	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	OXADIAZON	60 g.
010102	HOPPER BIOFLUID	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/07/99	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,5 g.
010103	CLORSIM	SIMAR S.R.L.	23/07/99	23/07/04	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR	45 g.
010104	ICO-GLIFOTER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCHIA S.R.L.	23/07/99	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 g. 5,4 g.
010105	RIDOMIL 480 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/07/99	27/07/02	NOCIVO	FUN	EC	METALAXYL-M	46,2 g.
010106	RIDOMIL GOLD COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/07/99	27/07/02	NOCIVO	FUN	WP	METALAXYL-M FOLPET	5 g. 40 g.
010107	RIDOMIL GOLD R	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/07/99	27/07/02	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO METALAXYL-M	40 g. 2,5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DIPERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010108	RIDOMIL GOLD MZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/07/99	27/07/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	MANCOZEB	64 g
010109	APRON XL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/07/99	27/07/02	NOCIVO	FUN	ES	METALAXYL-M	4 g..
010110	CELEST XL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/07/99	27/07/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	METALAXYL-M	31,8 g.
010111	ETEFON 40	AGECRON ITALIA S.R.L.	27/07/99	27/07/04	IRRITANTE	FIT	SL	FLUDIOXONIL	2,4 g.
010112	KNOCK DOWN	AGRIMIX S.R.L.	27/07/99	27/07/04	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METAMIDOFOS	1 g.
010113	MEXIL 5G	SCAM S.R.L.	27/07/99	27/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	GR	ETEFON	39,5 g.
010114	ALINOR DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	30/07/99	30/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METALAXIL	19,5 g.
010115	METACID L	TERRANALISI S.R.L.	30/07/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	AL	METRIBUZIN	5 g.
010116	VAPOR GARD	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	30/07/99	30/07/02	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	METALDEIDE	35 g.
010117	STRATOS ULTRA	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	30/07/99	30/07/04	IRRITANTE	DIS	EC	PNOLENE	3 g.
010118	AMISTAR	SOLPLANT S.P.A.	30/07/99	01/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	CICLOXIDIM	96 g.
010119	EQUATION PRO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/09/99	02/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	AZOXYSTROBIN	10,9 g.
010120	EQUATION CONTACT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/09/99	02/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	FAMOXADONE	23,2 g.
010121	PREMIS DELTA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	02/09/99	02/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	CIMOXANIL	22,5 g.
010122	PREMIS GETA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	02/09/99	02/09/09	NOCIVO	FUN	FS	MANCOZEB	30 g.
								FAMOXADONE	62,5 g.
								IPRODIONE	6,25 g.
								TRITICONAZOLO	11,5 g.
								GUAZATINA	1,15 g.
								TRITICONAZOLO	14 g.
									1,17 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010123	REAL GETA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	02/09/99	02/09/09	NOCIVO	FUN	FS	TRITICONAZOLO	11,2 g.
010124	DIADEM	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	02/09/99	02/09/09	NOCIVO	FUN	SC	GUAZATINA	11,2 g.
010125	ARES	AGROSOL S.R.L.	02/09/99	02/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRITICONAZOLO	27,8 g.
010126	DAZOSIM	SIMAR S.R.L.	02/09/99	02/09/04	NOCIVO	FNID	FW	NUARIMOL	6 g.
010127	DECIS JET	AGREVO ITALIA S.R.L.	02/09/99	02/09/09	IRRITANTE	INS	EC	DAZOMET	98 g.
010128	METASIM	SIMAR S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	DELTAMETRINA	1,63%
010129	LOTAN	SCAM S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	METAMITRON	70 g.
010130	DEGRIM FL	AGRIM S.R.L.	02/09/99	02/09/04	IRRITANTE	INS	SC	PROCLORAZ	46,1 g.
010131	PRORICE 80 DF	ADICA S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	DELTAMETRINA	1,5 g.
010132	BRAVO FINE	SOLPLANT S.P.A.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROPANIL	80 g.
010133	BRUTION GOLD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	02/09/99	02/09/04	NOCIVO	INS	WG	CLOROTALONIL	35 g.
010134	FENCAP	IRCA SERVICE S.R.L.	02/09/99	02/09/04	MOLTO TOSSICO	EC	EC	CIMOXANIL	4 g.
010135	RAMEDIT COMBI BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/09/99	02/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SL	METIDATION	39,4 g.
010136	EUCRITT TRIPLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/09/99	02/09/09	IRRITANTE	FUN	WP	FENITROTION	35 g.
010137	EOS	AGROSOL S.R.L.	02/09/99	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	1,8 g.
010138	ARES COMBI	AGROSOL S.R.L.	02/09/99	02/09/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	13,6 g.
								MANCOZEB	56 g.
								METALAXIL	8 g.
								CIMOXANIL	3,2 g.
								GIBBERELLINE	1 g.
								NUARIMOL	1,5 g.
								ZOLFO	75 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REGNE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010139	PYKOS	AGROSOL S.R.L.	02/09/99	02/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO	10 g.
010140	FOSIM RAMATO	AGRIMIX S.R.L.	15/09/99	15/09/09	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 g. 25 g.
010141	SULFOGARD WG	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
010142	OVIPRON 2000	ELF ATOCHEM AGR ITALIA S.R.L.	15/09/99	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	96,5 g.
010143	NEO-STOP L 500	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	15/09/99	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DFIT	AL	CLORPROFAM	47,9 g.
010144	HETERAN FL	SIPCAM S.P.A.	15/09/99	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIARGYL	34,1 g.
010145	MUFAL	NEW AGR S.R.L.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
010146	XANIL 40 WDG	GRIFFIN CORPORATION	15/09/99	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	40 g.
010147	MALITAL N EW	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/09/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	MALATION	40 g.
010148	EUCRITT RAME WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/09/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL	5 g.
010149	MIXIDAN R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/09/99	24/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 g. 40 g. 5 g.
010150	KENTAN 40 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/09/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
010151	MERCURY TRIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	1,5 g. 12,2 g. 5,9 g.
010152	LOXIM	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	15/09/99	28/05/03	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	27,3 g.
010153	BORDOVIT	MANICA S.P.A.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	25 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010154	BORDOVIT NC	MANICA S.P.A.	15/09/99	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	25 g.
010155	KANGY	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/09/99	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO	10 g.
010156	ETOMET	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/09/99	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METAMITRON ETOFUMESATE	50 g 15 g.
010157	AGHIR CB	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/09/99	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO PENCONAZOLO	40 g. 1,5 g.
010158	PIREFLOR	TERRANALISI S.R.L.	20/09/99	20/09/04	IRRITANTE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO	8 g.
010159	ANIDOD	GRIFFIN CORPORATION	20/09/99	20/09/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA PIRETRINE	40 g. 2 g.
010160	WHAM 48 FL	CEDAR CHEMICAL ITALY S.R.L.	20/09/99	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	41,2 g.
010161	ORTIVA	SOLPLANT S.P.A.	24/09/99	01/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	AZOXYSTROBIN	23,2 g.
010162	BASMETRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	24/09/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,4 g.
010163	AGROCAMBA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	24/09/99	24/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 g.
010165	TORNADO COMBI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	05/10/99	05/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON ETOFUMESATE	30,5 g. 13 g.
010166	PRODIT	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	05/10/99	05/10/04	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 g.
010167	CONCORD	ERREGI S.R.L.	05/10/99	05/10/04	IRRITANTE	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 g.
010168	SELECTER	WOLF ITALIA S.R.L.	11/10/99	11/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	D-2,4 DICAMBA	3,55 g. 0,58 g.
010169	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO 20% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010170	TROID	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	11/10/99	11/10/09	TOSSICO	INS	WP	ALFAMETRINA	4,75 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010171	MICROFOS	IRCA SERVICE S.R.L.	11/10/99	11/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	1 g.
010172	EVEREST	ROCCA FRUTTA S.R.L.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE	1 g.
010173	VARADERO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	11/10/99	11/10/04	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
010174	ARMETIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	11/10/99	11/10/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
010175	ARMETIL COMBRE SC	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	11/10/99	11/10/04	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.
010176	BIOGIB FORTE	INTERTEC S.R.L.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELICO (A3)	9 g.
010177	NORTRON COMBI FLOW	AGREVO ITALIA S.R.L.	11/10/99	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE LENACIL	26,4 g. 10,6 g.
010178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS L.T.D.	11/10/99	23/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 g.
010179	PRECLOR 65 WDG	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	11/10/99	11/10/09	IRRITANTE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 g.
010180	POLITIGLIA BORDOLESE ZAPI 20% BLU	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/10/99	11/10/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010181	GURU R42	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	11/10/99	11/10/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL	4 g.
010182	AQ 10	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	21/10/99	21/10/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO AMPELOMYCES QUISQUALIS	38 g. 58 g.
010183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	8,29 g. 2,83 g.
010184	TIMBREL EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR TRICLOPIR	8,29 g. 2,83 g.
010185	ZERGAN EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/10/99	10/11/00	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR TRICLOPIR	8,29 g. 2,83 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010186	PERMIDRAL	LIJFA S.P.A. CURA DEL VERDE	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 g.
010187	NAUTILE DG	ELF ATOCHEM AGR ITALIA S.R.L.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	FUN	WG	CIMOCHANIL MANCOZEB	5 g. 68 g.
010188	AXEL	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	CLORSULFURON	75 g.
010189	TOLCLONET	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
010190	BENGALA	AGRIVET S.A.S.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	DIS	SL	FOMESAFEN	22,5 g.
010191	CAMBA 480	AGRIMIX S.R.L.	03/11/99	03/11/04	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	40,3 g.
010192	MITIGAN COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	28/10/99	28/10/09	IRRITANTE	ACA	EC	DICOFOL TETRADIFON	15,39 g. 7,56 g.
010193	GIB	CHEMIA S.P.A.	11/11/99	10/06/01	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	2 g.
010194	OMEGA	AGROSOL S.R.L.	11/11/99	27/07/04	IRRITANTE	FIT	AL	ETEFON	39,5 g.
010195	TRIANET WDG	AGRIVET S.A.S.	11/11/99	11/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	5 g.
010196	NECTAR	AGRIMPORT S.P.A.	17/11/99	17/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBBERELLINE	2 g.
010197	SONIC	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/11/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	5,4 g.
010198	GLIFAST	COMAGRI S.R.L.	02/12/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	QUINOXIFEN GLIFOSATE	18,05 g. 30,4 g.
010199	NUCOP DG	MARUBENI FRANCE S.A.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 g.
010200	RIDOX 40 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
010201	SINIS WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
010202	OSSICLORURO 50 WP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010203	BLITZ	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	16 g.
								OXADIXIL	4 g.
010204	OBAN	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	7 g.
								METAMITRON	58 g.
010205	ESCARB	AGRIVET S.A.S.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	METIOCARB	1 g.
010206	KUPFERSON 40	DOW AGROSCIENCES B.V.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
010207	HERB-RICE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
010208	EURPHOS	EURECA BIOCHEM S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010209	GLYFOS ULTRA	CHEMINOVA AGRO A/S	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,7 g.
010210	DIFUSE 25 WP	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	25 g.
010211	GIANT	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	02/12/99	02/12/04	NOCIVO	INS	WG	CARBOSULFAN	5 g.
010212	POLTIGLIA BORDOLESE 13%	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
010213	POLTIGLIA BORDOLESE 20%	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	02/12/99	02/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010214	RAMESIM 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99	02/12/09	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 g.
010215	TERBIL 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	50 g.
010216	AGRITOX DRY 800	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	IRRITANTE	DIS	SG	MCPA	88,78 g.
010217	BATON 800 SP	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	IRRITANTE	DIS	SP	D-2,4	95 g.
010218	TORNADO 700 SG	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	WG	D-2,4	79 g.
010219	LENTEMUL D	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	EW	D-2,4	63 g.
010220	DICOPUR COMBI	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	SL	D-2,4 MCPA	24,7 g. 25 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010221	DICOPUR 720 SL	NUFARM GMBH & CO KG	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	DIS	SL	D-2,4	68,3 g.
010222	METOM VERDE	TERRANALISI S.R.L.	09/12/99	09/12/04	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	18 g.
010223	EURCIMOX	EURECA BIOCHEM S.R.L.	09/12/99	09/12/04	NOCIVO	FUN	WP	CIMOANIL	50 g.
010224	EMME-H	AGRICO S.R.L.	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	16,1 g.
010225	IDRAZENE MH	SIPCAM S.P.A.	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	15 g.
010226	DICOPUR M 750 SL	NUFARM GMBH & CO KG	20/12/99	20/12/04	NOCIVO	DIS	SL	MCPA	92,7 g.
010227	FUNGOLD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/12/99	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCLORAZ	37,5 g.
010228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	20/12/99	02/09/04	IRRITANTE	FUN	WP	PROCLORAZ	46,1 g.
010229	EQUITY	DOW AGROSCIENCES B.V.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CLOPIRALID	9,5 g.
010230	LUMAPLUS	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	4,9 g.
010231	GOLEADOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 g.
010232	SEMESAN PS	SEPRAN S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	1 g.
010233	BORDOSEP	SEPRAN S.R.L.	20/12/99	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
010234	SLOGAN R BLU	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	20/12/99	23/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO DIMETOMORF	40 g. 6 g.
010235	SLOGAN MZ	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	20/12/99	30/11/04	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF MANCOZEB	9 g. 60 g
010236	SLOGAN R	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	20/12/99	23/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB DIMETOMORF	40 g 6 g..
010237	TERZINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	75 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010238	BETAGOL DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
010239	SARMOX R BIANCO	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 20 g.
010240	BORDORAM 20	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	80 g.
010241	SARMOX M BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.
010242	GLIFOSAR 360 SG	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.
010243	SARMOX R BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	11/11/01	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 20 g.
010244	BETASAR 65 DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99	20/12/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 g.

## B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/01/99	000937	RONSTAR LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RINUNCIA A CAMPI IMPIEGO	10/11/03
07/01/99	008457	FACET SC	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/07/00
11/01/99	009278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA	04/07/00
11/01/99	009279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g. 6,2 g	DIS	SC	MOD. ETICHETTA	04/07/00

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/01/99	002098	THONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	INS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E MOD. ETICHETTA	
15/01/99	008765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	25/09/00
21/01/99	008537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,75 g.	INS	UL	EST. IMPIEGO	30/11/99
23/02/99	005551	VECLAN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	NEBURON	60 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
23/02/99	008721	NEXTER	BASF A.G.	PIRIDABEN	19,8 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. STAB. ESTERO	15/02/05
23/02/99	009682	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB 5G	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	ALDICARB	4,7 g.	IN	CG	MOD. ETICHETTA	07/07/08
23/02/99	004963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 g.	INS		MOD. ETICHETTA	
25/02/99	009144	RIFIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETILACLOR	49,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	28/02/00
26/02/99	002995	ESCARTOX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
26/02/99	004285	AGRICARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METIOCARB	1,5 g.	IM	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
05/03/99	003690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CARBENDAZIM	10 g	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	
05/03/99	008146	GALLERY	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL ISOXABEN	36 g. 45,5 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	23/12/02

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/99	008694	OROVIT M	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB CIMOANIL	54 g. 5 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	31/01/05
08/03/99	007692	PICADOR PB	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	METOMIL	25 g.	INS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
10/03/99	009073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA CLORPIRIFOS METILE	31/12/06
22/03/99	001583	MICROTHIOL DISPERS	ELF ATOCHEM AGR ITALIA S.R.L.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA MICROTHIOL WDG E RINUNCIA PROD.NE PRESSO STAB. STI SOLFOTECNICA	
22/03/99	009210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	22,9 g.	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	009211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	009352	CLIOPHAR 100 SL	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CLOPIRALID	9,5 g.	DIS	SL	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA CLIO 100	15/09/02
29/03/99	007216	SPORGON	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	007217	OCTAVE	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	008720	CASCADE 50 DC	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 g.	IA	DC	MOD. ETICHETTA	15/02/05
31/03/99	001049	CRITTOVIT	SILIA S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED EST. TAGLIE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/03/99	006124	SUGARBETA	SCAM S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
31/03/99	007961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	22/03/01
31/03/99	009091	LYOS	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	31,2 g. 31,2 g.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	20/01/02
07/04/99	004710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	MG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
07/04/99	008105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 38 g.	FUN	WP	RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. COMPOSIZIONE (COFOR- MULANTI), EST. IMPIE- GO, AUT. NE CONF. TO IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
07/04/99	009501	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.L.	RAME SOLFATO	5,5 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	16/02/03
28/04/99	000789	ACARCID	SCAM S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	15,4 g. 7,5 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
28/04/99	002952	POLVERE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME E CALCIO OSSICLORURO	16 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
28/04/99	003628	CUPROCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
28/04/99	009008	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	SG	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	02/12/06
28/04/99	005052	NEORAM BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/99	004879	FRAL 3	CIFO S.P.A.	NAA	3 g.	FIT	AL	CAMBIO NOME DA ANTICASCOLA CIFO, MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI) EST. IMPIEGO	
28/04/99	005333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	4,9 g.	FIT	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
28/04/99	005581	GIBERELLINA CIFO	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	18 g.	FIT	TB	CAMBIO NOME DA REGINAL PERO, EST. IMPIEGO	
28/04/99	007019	ALFRUT	CIFO S.P.A.	NAA	3,5 g.	FIT	AL	RICLAS.NE DA NOCTVO AD IRRITANTE, MOD. ETICHETTA, REVOCA PROD.NE PRESSO STAB. HOECHST (NOVA MILANESE)	30/11/04
28/04/99	008546	MIRO	AGREVO ITALIA S.R.L.	FENPIROXIMATE	5,04 g.	ACA	SC	EST. IMPIEGO, STABILIMENTI ED AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI	
12/05/99	000441	TYONAL 90	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ZOLFO	90 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
12/05/99	003155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO, TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
12/05/99	003188	POLTIGLIA CAFFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
12/05/99	004775	POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME SOLFATO	13 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	
12/05/99	006990	PASTA CAFFARO NON COLORATA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/99	009356	AFIDAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PIRIMICARB	25 g.	AFI	WP	EST. IMPIEGO, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI	06/03/06
24/05/99	002933	NEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	
24/05/99	005372	LANDAL B	SILIA S.P.A.	BENTAZONE	40,5 g.	DIS	AL	RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO	
24/05/99	007249	AGROFEN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FENITROTION	45 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA GEA- FEN, EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
24/05/99	007914	BLAST LS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	BENTAZONE	37,5 g.	DIS	DP	RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO	
24/05/99	009107	SUMISCLEX 50 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA	29/01/07
24/05/99	009924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI- BILI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA, EST. STABILIMENTI	01/02/09
25/05/99	008539	SABITHANE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	32,9 g.	AF	EC	EST. IMPIEGO	30/11/04
25/05/99	009564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL DINOCAP	7,6 g. 7,6 g.	FUN	EC	EST. IMPIEGO	30/11/04
25/05/99	009578	SWITCH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MICLOBUTANIL FLUDIOXONIL	7,6 g. 25 g.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	02/04/03
31/05/99	003500	CARPENE PB 65	ISAGRO ITALIA S.P.A.	CIPRODINIL DODINA	37,5 g. 65 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
31/05/99	008184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN	49 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	05/02/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/06/99	009663	BEAM	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICICLAZOLO	75 g.	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE CONF. TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/06/03
07/06/99	009745	REGENT 500 FS	RHONE-POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	41 g.	INS	FS	MOD. ETICHETTA	09/09/03
07/06/99	009746	REGENT G	RHONE-POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	2 g.	INS	GR	MOD. ETICHETTA	09/09/03
09/06/99	000565	FUMATHANE 510	BASLINI S.P.A.	METAM-SODIUM	42,2 g.	IFD	FU.	CAMBIO NOME DA FUMATHANE, MOD. COMPOSIZIONE ED ETICHETTA	
09/06/99	004810	ACARNET EC	SEPRAN S.R.L.	DICOFOL	18,5 g.	ACA	EC	RICLAS. NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA)	
09/06/99	008093	PENNFOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5	INS	CS	EST. IMPIEGO	
16/06/99	009457	DITHANE 70 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA DITHANE 75 WDG, EST. STABILIMENTO E MOD. COMPOSIZIONE	23/12/06
16/06/99	009572	CELEST AP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL FLUDIOXONIL	1,9 g 24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA MAXIM, EST. TAGLIE	26/03/03
21/06/99	004012	RELDAN 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
09/07/99	003973	SOLBAR S	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	BARIO POLISOLFURO	99 g.	IF	WP	MOD. ETICHETTA (CULTURE)	
13/07/99	001258	SULFADAN PB	ISAGRO S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 g.	INS	WP	MOD. ETICHETTA (FRASI), RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. BASLINI ED EST. STABILIMENTO	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/07/99	008537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFUMURON	24,7 g.	INS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTO	30/11/04
13/07/99	009332	OPEN	SIPCAM S.P.A.	LENACIL	80 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	15/09/02
13/07/99	009422	EVADE	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,2 g. 2,8 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A), EST. IMPIEGO E STABILIMENTI	10/11/00
27/07/99	004453	POLIBARIO STI 46	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	BARIO POLISOLFURO	99 g.	IF	SP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
27/07/99	008652	PIRIDANE	CHIMIBERG S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	EST. IMPIEGO, TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. TI STI SOLFOTECNICA S.P.A.	31/01/05
30/07/99	004609	ERBAZONE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BENTAZONE	40,5 g.	DIS	SL	RICLASS. NE DA ESENTE A NOCIVO (NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A BENTAZONE)	
30/07/99	009210	QUADRI	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	22,9 g.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE	01/07/08
30/07/99	009211	QUADRI WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	CONFERMA REG.NE	01/07/08
15/09/99	002008	ORTHOFAT	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	MOD. IMPIEGO, ETICHETTA ED INTERVALLI DI SICUREZZA	
15/09/99	007699	METASYSTOX R	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	OSSIDEMETON METILÉ	18,5 g.	INS	SL	MOD. IMPIEGO, ETICHETTA,INTERVALLI DI SICUREZZA E LIMITI DI RESIDUO	
15/09/99	008376	ARIANE II	DOW AGROSCIENCES B.V.	MCPA FLUROXIPIR	18,2 g. 3,6 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	07/08/02
15/09/99	008542	FORUM 50 WP	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	CLOPIRALID DIMETOMORF	1,8 g. 50 g.	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	30/11/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/09/99	009286	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FLUAZINAM	39,5 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO	17/07/02
15/09/99	009374	MATCH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	LUFENURON	5,3 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO E MOD. ETICHETTA	29/09/07
15/09/99	009457	DITHANE 70 WDG NEOTEC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/06
20/09/99	009674	GARPHAT 42	CIFO S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	07/07/08
20/09/99		VARI PRODOTTI	AGREVO ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
20/09/99		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
20/09/99		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
20/09/99		VARI PRODOTTI	ISAGRO ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
28/09/99	001990	BUTYRAC 118	ISAGRO S.P.A.	DB-2,4	21,8 g.	DIS	AL	MOD. ETICHETTA E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO BASLINI S.P.A.	
28/09/99	002395	POLYSAR MT	ISAGRO S.P.A.	PARATION METILE	16 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO	
28/09/99	003752	BASUDIN 600 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	DIAZINONE	56 g.	LA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E CAMBIO NOME DA BASUDIN 600	
28/09/99	003772	IPRODIAL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI)	
28/09/99	006974	PENDICLOR	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	METOLACLOR	28,3 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	
28/09/99	007508	ASSERT	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PENDIMETALIN	18,9 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO E TAGLIA	
28/09/99	008020	DISETALIN L	SCAM S.R.L.	PENDIMETALIN	19,2 g.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/09/99	008144	RAME CAFFARO BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, MOD. ETICHETTA ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
28/09/99	008451	METOLIN	CHIMIBERG S.R.L.	LINURON METOLACLOR	10 g. 33 g.	DIS	EC	PASSAGGIO DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A., MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI GIÀ AUTORIZZATI	16/11/03
28/09/99	009550	PROFILE	AGRIMPORT S.P.A.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE	1,8 g. 1,8 g.	FIT	SL	MOD. IMPIEGO	10/03/03
05/10/99		VARI PRODOTTI	AGROSOL S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
05/10/99		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
05/10/99	001760	ORTHENE	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	MOD. IMPIEGO ED ETI- CHETTA	
05/10/99	003412	SYLLIT 65	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	65 g.	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED IMPIEGO (RINUNCIA A COLTURE)	
05/10/99	003771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA), MOD. ETICHETTA, AUTOR.NE. PRODUZIO- NE IN SACCHETTI IDRO- SOLUBILI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/10/99	005512	R6 ERRESEI BORDEAUX	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 g. 42 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, RICLAS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE, CAMBIO NOME DA ALJETTE BORDEAUX, EST. TAGLIA (SACCHET- TI IDROSOLUBILI)	
05/10/99	007111	ARVIROD	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CLOROFACINONE	0,008 g.	ROD	GB	CAMBIO NOME DA TALPICIDA LIQUIDO ITAL AGRO, MOD. COMP.NE (COFORMU- LANTI), MOD. FORMU- LAZIONE IN ESCA GRA- NULARE, RICLAS.NE DA TOSSICO AD ESENTE, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. DIACHEM S.P.A. DI CARAVAGGIO (BG)	
05/10/99	007731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
05/10/99	007776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE FLUVALINATE	20 g. 2,5 g.	INS	WP	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
05/10/99	008053	ACCONEM	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	METOBROMURON PENDIMETALIN	21,4 g. 35,7 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
05/10/99	008056	CARBOSETT 5P	CIFO S.P.A.	CARBARIL	5 g.	INS	DP	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
05/10/99	008217	TOXALIN	TERRANALISI S.R.L.	PENDIMETALIN	45 g.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
05/10/99	008385	ORTHENE S	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	MOD. IMPIEGO E TESTO ETICHETTA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/10/99	009012	CUPROCAFFARO MICRO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	GR	CAMBIO NOME DA OXYCUR WG, EST. IMPIEGO, MOD. ETI- CHETTA, RICLASSE DA IRRITANTE AD ESENTE	02/12/06
05/10/99	009416	KORTHANE XF-LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	27/10/07
05/10/99	009452	IPIMETHALIN	I.P.I.CI S.P.A.	PENDIMETALIN	33,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	30/12/02
05/10/99	009576	SIALITE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	30/03/08
11/10/99	001714	KERB 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	80 g.	DIS	WG	CAMBIO NOME DA KERB 75 W, MOD. COMP. (S.A. E COFORMULANTI), MOD. FORMULAZIONE, RINUNCIA A CULTURA E PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMEN- TO	
11/10/99	006549	TRIFLURAN	TERRANALISI S.R.L.	TRIFLURALIN	45 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E TAGLIE	
11/10/99	007136	METOM L	TERRANALISI S.R.L.	METOMIL	18,4 g.	INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E STABILIMEN- TO	
11/10/99	007783	BANOXIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICAMBA BROMOXNIL OTTANOATO	9,5 g. 13,5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (S.A. E COFORMULANTI), MOD. FORMULAZIONE DA SOLUZIONE, MOD. ETICHETTA, EST. TA- GLIE E STAB., RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB.	
25/10/99		VARI PRODOTTI	DOW AGROSCIENCES B.V.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/99		VARI PRODOTTI	ZAPI S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
25/10/99	8590	BITAM BLU	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA	2,39 g.	INS	SC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	03/12/2004
25/11/99		VARI PRODOTTI	ROCCA FRUTTA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
28/10/99	000189	KOR 80 DG NEOTEC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA KOR 80 WG, MOD. COMPOSI- ZIONE (COFORMUL.)	
28/10/99	000295	FENITROCAP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENITROTION	23,15 g.	INS	CS	EST. IMPIEGO, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. BAYER E DIACHEM - SIFA	
28/10/99	003613	KARATHANE FN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	18,25 g.	AF	DP	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	003614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	AF	EC	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	003615	KARATHANE WD	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	18,2 g.	AF	DP	MOD. ETICHETTA	
28/10/99	004316	POLICRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBENDAZIM	50 g.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI, EST. STAB. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	
28/10/99	004632	RECORD N	OXON ITALIA S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. STAB.	
28/10/99	004709	ALSTAR	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	MOD. COMP.NE (COFOR- MULANTI), ETICHETTA, EST. TAGLIE	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/10/99	005646	AFITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMIDOFOS	18 g.	IA	SL	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), MOD. FORMULAZIONE IN SL, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	
28/10/99	007291	VOLCAN COMBI	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON METAMITRON	75 g. 40 g.	DIS	WG	CAMBIO NOME DA BETOZON DF, MOD. COMP.NE (S.A E COFOR.) ED ETICHETTA, RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. STAB.	
28/10/99	007954	ANVIL 5 SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	4,8 g.	FUN	SC	MOD. IMPIEGO	
28/10/99	008558	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	2 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. COPYR ITALIA	03/12/99
28/10/99	008757	KARAMAT	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO DINOCAP	5 g. 16 g.	AF	EC	MOD. ETICHETTA	31/12/01
28/10/99	009351	TRIBEL 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	TRICLOPIR	44,95 g.	DIS	EC	RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIA	15/09/02
28/10/99	009415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DODINA	40 g.	FUN	WG	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE E STAB., RINUNCIA PROD.NE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	28/08/02
28/10/99	009568	LINK	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EO	CAMBIO NOME DA SIPCAMOL, EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	23/03/08
28/10/99	009577	WARTANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	MOD. ETICHETTA	30/03/08

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/10/99	7369	SYLLIT FLO	RHONE-POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	39,6 g.	FUN	SC	MOD. COMP. (S.A. E COFORM.), MOD. ETI- CHETTA, RINUNCIA IMPIEGO	
12/11/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	BASF A.G.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
12/11/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
17/11/99	005228	CARAKOL	KOLLANT S.P.A.	METALDEIDE	5 g.	MOL	RB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
17/11/99	005245	ESCALIM	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/11/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO A/S					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	EMME ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	AGRIMIX S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99		VARI PRODOTTI	VISCHIM S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
18/11/99	000485	KENYATOX VERDE	COPYR S.P.A.	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	12,8 g. 16 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO E RINUNCIA A CULTURA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/11/99	009097	ACEFON	AGRIUM S.R.L.	ACEFATE	40 g.	INS	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	23/01/07
18/11/99	009397	MICOSTOP	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	15/10/07
18/11/99	009441	ORTIDOR	COPYR S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	8 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	17/12/02
18/11/99	009808	PROCY WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	02/11/08
18/11/99	009856	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	04/12/03
23/11/99		VARI PRODOTTI	SILIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	SARIAF S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	AGROQUALITA' S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	BAYER S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	000356	MANEZINE	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	DP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	005031	MANEB 80	AGECRON ITALIA S.R.L.	MANEB	80 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
23/11/99	009229	CLEVER	ERREGI S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	9,1 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	09/05/07

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/11/99	009646	TALON	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WG	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	28/05/03
23/11/99	009870	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	07/01/04
02/12/99		VARI PRODOTTI	CHIMIBERG S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	AGRICO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	CHEMIA S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99		VARI PRODOTTI	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
02/12/99	000908	POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO	SOC. POLISENIO S.R.L.	BARIO POLISOLFURO	80 g.	IF	AL	EST. IMPIEGO	
02/12/99	007368	TURFENE L	CHIMIBERG S.R.L.	DICAMBA MECOPROP	1,54 g. 20,14 g.	DIS	AL	MOD. COMP. (S.A.E COFORM.), RICLASS.NE DA NOCIVO A ESENTE, EST. IMPIEGO E TAGLIE	
02/12/99	007972	RONSTAR LIQUIDO FG	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	12,6 g.	DIS	EC	MOD. COMP.NE (S.A.E COFORM.), ETICHETTA, EST. TAGLIA	
02/12/99	008835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	30/04/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/12/99	009255	SANOMYL	DOW AGROSCIENCES B.V.	METOMIL	18,4 g.	INS	SU	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) EST. IMPIEGO	12/06/07
02/12/99	009303	DODIL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DODINA	40 g.	FUN	WG	MOD. COMP. (S.A E COFORM.), EST. IMPIE- GO, TAGLIE E STAB., MOD. ETICHETTA E RINUNCIA PROD:NE PRESSO PROPRIO STAB. BOLOGNA	28/08/02
02/12/99	009696	NOVAGIB	FINE AGROCHEMICALS LTD	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	1 g.	FIT	EC	EST. IMPIEGO	27/07/08
02/12/99	000527	CAMELOT	SIPCAM S.P.A.	DICAMBA	15,5 g.	DIS	SL	CAMBIO NOME DA BUTOMAL MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), RICLASS.NE DA IRRITANTE A ESENTE, EST. IMPIEGO	
02/12/99	008653	MEMILENE L	CHIMIBERG S.R.L.	METOMIL	19,6g.	INS	AL	MOD. COMP.NE (S.A E COFORM.), EST. STAB. E TAGLIE	31/01/05
13/12/99		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	LABORATORIO FARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.A.S.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
13/12/99		VARI PRODOTTI	SIPCAM S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/12/99	009294	VILURFAT	AGRIVILUR S.R.L.	ACEFATE	40 g.	INS	SP	ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	28/08/07
30/12/99	009278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	04/07/00
30/12/99	009279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE ACLONIFEN	6,2 g. 41,3 g.	DIS	SC	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	04/07/00

## C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	004720	RIDOMIL COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FOLPET METALAXIL	40 g. 10 g.	FUN	DP	AUT. NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
18/01/99	005274	DINADIM EC	CHEMINOVA AGRO A/S	DIMETOATO	36 g.	IA	EC	EST. STABILIMENTO ED AUT. NE IMPORTAZIONE (FORMULAZIONE)	
18/01/99	005770	BENAMON 50 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENBUTATIN OSSIDO	50 g.	ACA	WP	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	005901	TALPACID	RATTICIDA VENETA DI BAZZICA ADA MARIA	ZOLFO	33,75 g.	TAL	FP	AUT. NE IMPORTAZIONE	
18/01/99	007441	LONDAX 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE	60 g.	DIS	WP	AUT. NE IMPORTAZIONE	
18/01/99	008429	GLYFOS	CHEMINOVA AGRO A/S	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	16/11/03

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/01/99	008859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	10/06/06
18/01/99	009061	WEEDAGRO MC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	MCPA	25 g.	DIS	AL	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA NOVAGOLD	31/12/06
18/01/99	009181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	27/03/00
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	009762	ACEFAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	EST. STABILIMENTO PER PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	01/10/03
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTORNE IMPORTAZIONE	
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTORNE IMPORTAZIONE	
03/02/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
03/02/99	001300	FARM F35	SIPCAM S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA TRISIP	
03/02/99	004512	ESAFAN	CIFO S.P.A.	ENDOSULFAN	2,8 g.	INS	GR	CAMBIO NOME DA ENDOSELE 3 GR	
03/02/99	008345	MEKOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/02/99	008638	TORNADO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO	14/01/00
03/02/99	008861	SCL 54	CIFO S.P.A.	SODIO CLORATO	38,6 g.	DIS	AL	CAMBIO NOME DA CLORAL	10/06/06
03/02/99	008950	GREENRICE MG	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA GREENRICE 80 DF	25/10/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/02/99	009071	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUT. NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/12/06
03/02/99	009627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA CUPROFIX 20 DG	14/05/08
03/02/99	009658	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	03/06/08
03/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
03/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	ISAGRO ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.P.A.	
12/02/99	002166	SARMITE	ISAGRO ITALIA S.P.A.	FENSON	25 g.	ACA	AL	EST. STABILIMENTI	17/07/02
12/02/99	002928	DALASCAM	SCAM S.R.L.	PROPARGITE	30 g.	DIS	SP	AUT. NE IMPORTAZIONE	
12/02/99	003065	OLJOCIN	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	DALAPON	76,92 g.	INS	EC	EST. TAGLIA L. 1000 (ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE)	
12/02/99	007945	ROTENA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	6 g.	INS	DP	PASSAGGIO DA BIOMA S.R.L. ED AUT. NE IMPORTAZIONE	
12/02/99	009733	CIMOTER 30	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	16/02/03
12/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
12/02/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	L.I.F.A. S.R.L.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
26/02/99	002526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	INS	GR	EST. STABILIMENTO, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. IRCA SERVICE	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/99	002658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	INS	GR	EST. TAGLIE	
26/02/99	003378	AGRUMOL	ISAGRO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	AL	EST. STABILIMENTO	
26/02/99	005907	EURO GIBB POLVERE	EUROBIOS S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	90 g.	FIT	DP	CAMBIO NOME DA GIBERLAN ED EST. TAGLIE	
26/02/99	005973	PROCLAIM	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRICOLA	BITERTANOLO	45,5 g.	FUN	SC	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA BAYCOR 50 SK	
26/02/99	006058	GIBERLAN C	SCAM S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.	FIT	TB	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE	
26/02/99	006237	POINT	SIPCAM S.P.A.	DECANOLO-n	79 g.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK	
26/02/99	007956	ACTAN SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	2,9 g.	FUN	SC	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA ANVIL	
26/02/99	008507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99	009349	POINT A K	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-n	79 g.	FIT	EC	CAMBIO NOME DA ANTAK P	15/09/02
26/02/99	009486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	DOW AGROSCIENCES B.V.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.P.A.	
26/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
08/03/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					CAMBIO DENOMINAZIONE DA WYETH LEADERLE S.P.A. PER CONFERIMENTO RAMO D'AZIENDA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/03/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.					EST. PROPRIO STABILIMENTO	
08/03/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGRIUM S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRITALIA S.R.L.	
10/03/99		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
10/03/99	003793	DITHANE M-45	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	AUTOR.NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	005708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	ETRIDIAZOLO	25 g.	FUN	EC	EST. PROPRIO STABILIMENTO	
10/03/99	006902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 g.	FUN	WP	AUTOR.NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	006978	BETTER 400	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON	35 g.	DIS	SC	CAMBIO NOME DA BETOZON RL	
10/03/99	008505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FORMUL.NE E CONFEZ.TO)	30/04/04
10/03/99	009645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	15 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTI	28/05/08
07/04/99	005015	METOMATE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METOMIL	25,6 g.	INS	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
07/04/99	005724	METOMIL ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METOMIL	22,5 g.	INS	WP	CAMBIO NOME DA METHOMYL ISAGRO ED AUTOR.NE IMPOR- TAZIONE	
07/04/99	006313	PREFIX SG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	DICLOBENIL	6,75 g.	DIS	GR	EST. STABILIMENTO	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/04/99		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.					PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
07/04/99	008740	ANDALIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	FLUCICLOXURON	22,7 g.	ACA	EC	PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/03/00
07/04/99	009599	CURAME	MANICA S.P.A.	CIMOXANIL	4,2 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CURZAME	14/04/03
07/04/99	009856	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	RAME OSSICLORURO PROCIMIDONE	40 g. 50 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTO	04/12/03
12/04/99	000853	ARBAX F	ISAGRO S.P.A.	LINURON	37,6	DIS	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
12/04/99	002190	COTNION WSB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25	INS	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/04/99	009319	NOC WP	SIVAM S.P.A.	METOMIL	25,6 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	01/09/07
12/04/99	009589	DELTARocca	ROCCA FRUTTA S.R.L.	DELTAMETRINA	2,8 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA DECISION	06/04/08
12/04/99	009650	DICLORIN	ADICA S.R.L.	DICLOFOP METILE	27,3 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA ILOTAN	28/05/03
12/04/99	009844	TRIDAN WG	SCAM S.R.L.	TRIADIMENOL	5 g.	FUN	MG	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. TAGLIE	03/12/03
12/04/99	009938	MASTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	23 g.	INS	CS	CAMBIO NOME DA HUNTER	12/02/04
12/04/99	009967	ETEROC	ROCCA FRUTTA S.R.L.	ETEFON	39,5 g.	FIT.	SL	CAMBIO NOME DA REFON	26/02/04
12/05/99		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/99	000346	BAGIR	ISAGRO ITALIA S.P.A.	NONILFENOLO	18,3 g.	BAG	AL	EST. STABILIMENTO	
12/05/99	008101	FUMITOXIN	RADIS S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 g.	INS	GR	PASSAGGIO DA COLKIM S.R.L.	
12/05/99	008162	RIDOX FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	SC	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
12/05/99	008487	CUPRAVIT IDRO WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	GR	CAMBIO NOME DA IDROCOP DF	30/03/04
12/05/99	008762	MIFOS 25 EC	AGRIM S.R.L.	PIRIMIFOS METILE	25 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	25/09/05
12/05/99	009094	DIAMONT	ITAL. AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DITIANON	75 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO	20/01/07
12/05/99	009743	FOLICUR COMBI	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	ZOLFO	70 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	09/09/03
12/05/99	009817	C-M- 4-40	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	TEBUCONAZOLO	4,5 g.				
12/05/99	009987	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIER AS	MANCOZEB	40 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DA ZAPI S.P.A.	18/11/03
12/05/99		VARII PRODOTTI	ITALIA S.R.L.	CIMOCHANIL	4 g.				
12/05/99		VARII PRODOTTI	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	RAME OSSIDO	75 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	16/03/09
24/05/99		VARII PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
								EST. STABILIMENTO	
								PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAMBIO STAB. DI PRODUZIONE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. GIA' AUTORIZZATI	
24/05/99	000692	SOLFUM 40	TECNITERRA S.R.L.	METAM-SODIUM	32,5	IFD	FU	EST. STABILIMENTO	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/06/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	JANSSEN CILAG S.P.A.					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO DI SEDE DA LATINA A COLOGNO MONZESE (MI)	
16/06/99	003924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA IMPORTAZIONE DA SANDOZ AGRO S.A.	30/03/04
16/06/99	008483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	DIS	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
21/06/99	00969	COCCIDOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80	INS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/06/99	003523	BIANCOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/06/99	009552	MANAUS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	EST. TAGLIA	10/03/03
27/07/99	005050	DITHANE FS	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	36 g.	FUN	AL	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA DITHANE M-45 FLOWABLE	
27/07/99	007947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 g.	DIS	WG	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	01/10/01
27/07/99	008929	TOPIK 240 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLODINAFOF- PROPARGYL	22,2 g.	DIS	EC	EST. TAGLIE, STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
30/07/99	004926	RONAMID	SCAM S.R.L.	CLOQUINTOCET MEXYL	5,5 g.	DIS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/07/99	007410	TRIMIDAL 9 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPIZAMIDE	50 g.	DIS	EC	EST. TAGLIE	
30/07/99	005193	GLIFONE	EMME ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,6 g.	DIS	AL	EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. TECNITERRA S.R.L.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
20/09/99		VARJ PRODOTTI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	
20/09/99		VARJ PRODOTTI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	
20/09/99	009325	SILZON WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTI E TAGLIE, CAMBIO NOME DA BETAMUR C WG	12/09/07
20/09/99	009833	CLINCHER	DOW AGROSCIENCES B.V.	CYHALOFOP BUTILE	20,9 g.	DIS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/11/01
05/10/99		VARJ PRODOTTI	TOMEN ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAM-BIO NOME DEL CAPTAN COL SOLPLANT IN CAPTAN COL, EST. TA-GLIE, AUTOR.NE IMPOR-TAZIONE, RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. SOLPLANT (CREPELLANO)	
11/10/99	005401	PROCLAIM COMBI	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO DODINA	8 g. 16 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA BAYCOR COMBI	
19/10/99		AFFARI GENERA- LI IMPRESA	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.					CAMBIO DENOMINAZIO-NE SOCIALE IMPRESA E STABILIMENTO DA UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	
19/10/99	002113	COBEX	AGRIMPORT S.P.A.	DINITRAMINA	25 g.	DIS	EC	PASSAGGIO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. E CAMBIO STABI-LIMENTI DI PRODUZIONE	
25/10/99	008476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERO	14/02/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGROSER S.R.L.					PASSAGGIO DA AGROSER DI REGUZZO-NI RICCARDO E CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA AGROSER S.A.S.	
28/10/99	002098	THONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO-LUBILI	
11/11/99	004053	FUNGICOMBI	SIVAM S.P.A.	TIRAM	36 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
				ZIRAM	22 g.				
17/11/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.					CAMBIO DENOMINA-ZIONE SOCIALE DA INTRACHEM ITALIA S.R.L.	
17/11/99	002029	TORDON 22K	DOW AGROSCIENCES B.V.	PICLORAM	21,5 g.	DIS	AL	EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, EST. TAGLIE	
17/11/99	002130	LATHION 20 M	SIPCAM S.P.A.	AZINFOS-METILE	17,6 g.	INS	EC	EST. TAGLIE	
17/11/99	003679	DACONIL LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 g.	FUN	AL	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. ESTERI GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	005333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELICO (A3)	4,9 g.	FIT	AL	EST. STABILIMENTO	
17/11/99	007483	DEVIRINOL F	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	NAPROPAMIDE	41,8 g.	DIS	SC	PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., EST. TAGLIA, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	007484	DEVIRINOL 50 WP	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	NAPROPAMIDE	50 g.	DIS	WP	PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., EST. TAGLIA, AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
17/11/99	007734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g.	DIS	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	23/03/09
17/11/99	009573	DINOSIP XF LC	SIPCAM S.P.A.	DINOCAP	35 g.	FUN	EC	EST. TAGLIE	30/03/08

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/11/99		VARII PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
25/11/99	000741	HEDONAL S	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	MCPA	25 g.	DIS	SL	EST. TAGLIE	
25/11/99	008678	EMISCAM MGD	SCAM S.R.L.	PIRIMICARB	23,75 g.	INS	MG	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	31/01/05
25/11/99	008706	AMID THIN W	ISAGRO S.P.A.	NAD	8,4 g.	FIT	DP	EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE ETICHETTE IN LINGUA TEDESCA	15/02/05
25/11/99	009935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 g.	DIS	AL	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA, EST. STAB. E TAGLIE	12/02/09
25/11/99	010134	IRCAFEN 35	IRCA SERVICE S.R.L.	FENITROTION	35 g.	INS	SL	CAMBIO NOME DA FENCAP	02/09/04
02/12/99		VARII PRODOTTI	GRIFFIN (EUROPE) S.A					PASSAGGIO DA GRIFFIN CORPORATION	
02/12/99		VARII PRODOTTI	GRIFFIN LLC					PASSAGGIO DA GRIFFIN CORPORATION	
02/12/99	001990	BUTYRAC 118	ISAGRO S.P.A.	DB-2,4	21,8 g.	DIS	AL	MODIFICHE FORMALI AD ETICHETTA	
02/12/99	002071	GUSATHION POLVERE BAGNABILE	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO-LUBILI	
02/12/99	008467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	14/02/04
02/12/99	010102	HOPPER BIOFLUID	DOW AGROSCIENCES B.V.	GLIFOSATE	30,5 g.	DIS	SL	MODIFICHE FORMALI AD ETICHETTA	23/07/04
13/12/99		VARII PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	001979	PERFEKTHION	BASF A.G.	DIMETOATO	37,4 g.	IA	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/12/99	003492	DIGERMIN	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN	44,5 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/12/99	006273	SALUT	BASF A.G.	CLORPIRIFOS DIMETOATO	25 g 19,9 g.	IA	EC	AUTORIZZAZIONE ESTERA	
20/12/99	008023	SUMIALFA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	ESFENVALERATE	5,5 g.	INS	EC	AUTORIZZAZIONE ESTERA	
30/12/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCHI ALLEGATI)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					MODIFICA DENOMINAZIONE SOCIALE DELLA RHONE POULENC AGRO ITALIA (ANCHE STABILIMENTO), AFFITTO DEL-LA SOC. AGREVO ITALIA S.R.L.(E RELATIVI PRO- DOTTI), INTERESTAZIONE A PROPRIO NOME DEI PRODOTTI DI HOECHST SCHERING AGREVO GMBH E HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	

## D. DECRETI RELATIVI A REVOCHES DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
07/04/99	001812	BRESTAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
07/04/99	002327	DU-TER S	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
12/05/99	004836	HOSTATHION	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
04/06/99		VARI PRODOTTI	IMPRESE DIVERSE	REVOCA DELLE AUTORIZZAZIONI DEI PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA DNOC (DEC. COMMISSIONE UE N. C(1999) 332 DEL 17.2.99)
27/07/99	003409	A-SPECIAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
27/07/99	004093	A-150	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
27/07/99	006927	MANZATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
27/07/99	007380	TAMIFOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
27/07/99	007485	BAYTAN H CONCIA CEREALI	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	REVOCA SU RINUNCIA
27/07/99	007486	BAYTAN COMBI CONCIA CEREALI	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	REVOCA SU RINUNCIA
28/10/99	008493	ATRAAC 30 L	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	003863	TERIAL 12 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	003865	TERIAL 24 L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	008685	MESOZIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	009285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/11/99	009459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/99		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. E AGREVO ITALIA S.R.L. - Socio Unico	REVOCA SU RINUNCIA

## E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORE
03/02/99	008025	SETOFF 18 WDG	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CINOSULFURON	18 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	16/03/02
03/02/99	008026	SETOFF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CINOSULFURON	20 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	16/03/02
12/02/99	008466	CONSULT 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,9 g.	INS	EC	RINNOVO REG., MOD. COFORM.E MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	008467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. E MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	008468	NUSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FLUSILAZOL	20 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
12/02/99	008470	FENSIL	ITAL AGRÒ di ZENA G. & C. S.A.S.	DICOFOL FENSON	10 g. 15 g.	ACA	WP	RINNOVO REG.NE, RICLAS.NE DA ESENTE, MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	008476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	14/02/04
12/02/99	008477	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/02/04
12/02/99	008478	ETOCIL	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30 g 12 g..	DIS	WP	RINNOVO REG. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO HOECHST	14/02/04
12/02/99	008537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,7 g.	INS	AL	RINNOVO REG.NE	30/11/04
12/02/99	009239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04
05/03/99	008487	IDROCOP DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	GR	RINNOVO REG.NE, EST. STAB. (ANCHE ESTERO) E TAGLIE	30/03/04
22/03/99	007734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	007924	FUSILADE N 13 B	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	007927	FUSILADE N 26	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	26 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	008482	CONTATTO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
22/03/99	008483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
22/03/99	008484	CONTATTO DUE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 g. 9,16 g	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	30/03/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORE
30/03/99	008480	RAXIL TM LIQUIDO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO TIRAM	1,7 g. 43,8 g.	FUN	SL	RINNOVO REG., RICLASS. NE DA IRRITANTE, MOD. SOSTANZE ATTIVE E COFORM., MOD. ETICHETTE, EST. STAB.	30/03/04
30/03/99	008485	RADICAL LIQUIDO	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g.	DIS	AL	RINNOVO REG. NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	008486	RADICAL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g.	DIS	SP	RINNOVO REG. NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	008488	SILZIN 8/68	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	8 g. 68,6 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	008491	RAMEZIN 4/40 COMBI	SILIA S.P.A.	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g 4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. NE, MOD. ETICHETTA	30/03/04
30/03/99	008494	CUPROFRUT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	METALAXIL RAME OSSICLORURO	2,2 g. 18 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. NE, EST. TAGLIE	30/03/04
30/03/99	008495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. NE E RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO STA- BILIMENTO CAFFARO	30/03/04
30/03/99	008498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., EST. TAGLIE, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	30/03/04
28/04/99	008503	ETOMAT	TERRANALISI S.R.L.	ETOFUMESATE	20 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. NE, RICLASS. NE DA ESENTE A NOCIVO E MOD. ETICHETTA	30/04/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
28/04/99	008506	LIQUIRAM 20	TERRANALISI S.R.L.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE E REVOCA PRODUC- ZIONE PRESSO STAB. LIFA S.R.L.	30/04/04
28/04/99	008508	GLIPHOGAN DRY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	42 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE, EST. STABILIMEN- TO, AUTOR.NE IMPORTAZIONE, RINUNCIA IMPOR- TAZIONE DA UCB (BELGIO)	30/04/04
28/04/99	008510	CUPROSSIL FL	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE	30/04/04
28/04/99	008512	ETOFUM EC	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE	21,1 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO, MOD. ETICHETTA	30/04/04
28/04/99	009420	OSSIRAM 20 FLOW	TERRANALISI S.R.L.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE, REVOCA PRODUC- ZIONE PRESSO STABILIMENTO	30/04/04
24/05/99	008639	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/01/05
06/07/99	007982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 g. 37,1 g.	DIS	SE	RINNOVO REG.NE	25/07/02
06/07/99	007983	ZODIAC DICURAN DFF	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CLORTOLURON DIFLUFENICAN	35,7 g. 2,2 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	25/07/02
06/07/99	008043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	25/07/02
06/07/99	008044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45,8 g. 4,6 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	25/07/02
06/07/99	008517	KABAT	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S.P.A.	METOPRENE	5,2 g.	INS	AL	RINNOVO REG.NE	07/07/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
06/07/99	008519	BETORAN LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORIDAZON	27,6 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	07/07/04
06/07/99	008520	MIDA	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	METOLACLOR PROCIMIDONE	8,9 g. 50 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, EST. TAGLIE E STABILIMENTO, AUTOR.NE PRODUC- ZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	07/07/04
06/07/99	008522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	FENMEDIFAM METAMITRON ETO FUMESATE	6,6 g. 28 g. 6,5 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE, RETTIFICA INDICAZIONE QUAN- TITA' S.A. MOD. CO- FORMULANTI, AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDRO- SOLUBILI, RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. BAYER (FILAGO)	07/07/04
06/07/99	009522	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	07/07/04
06/07/99	009708	SIDERAL	SIPCAM S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	07/07/04
29/07/99	008523	ARCADE	SOLPLANT S.P.A.	PROSULFOCARB	78,4 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	30/07/04
29/07/99	008524	WHIP S	AGREVO ITALIA S.R.L.	FENOXAPROP-P ETILE	6,6 g.	DIS	EW	RINNOVO REG., MOD. PUREZZA S.A. MOD. COFORMULANTI E FRASI RED S	30/07/04
29/07/99	008525	GRASP	SOLPLANT S.P.A.	TRALCOXIDIM	22,5 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/07/04
29/07/99	008528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METRIBUZIN	35 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE EST. STABILIMENTO E MOD. ETICHETTA	30/07/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
29/07/99	008529	MAXANIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	CIMOANIL	4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	30/07/04
29/07/99	008530	VOLCAN	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB METAMITRON	40 g. 70 g.	DIS	SG	RINNOVO REG. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILI- MENTO INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO	30/07/04
29/07/99	008531	RAME AZZURRO FORMULA 2	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE, RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO STAB. INDUSTRIE CHIMI- CHE CAFFARO, RINUNCIA IMPORTAZIONE DA AGTROL CHEMICAL	30/07/04
29/07/99	008533	SERIT	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG., EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRO- DUZIONE IN SAC- CHETTI IDROSSO- LUBILI	30/07/04
29/07/99	009469	EPAL 80	AGRIMPORT S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ITAL AGRO SAS.	30/07/04
29/07/99	009523	ALLUM	AGROSOL S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	30/07/04
29/07/99	009707	ELIOS 80	SIPCAM S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	30/07/04
28/10/99	008518	MEXIL R FL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA	07/07/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
28/10/99	008534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE	30/07/04
29/11/99	008547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRIASULFURON	20 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	30/11/04
30/11/99	008536	FRONTIER	BASF A.G.	DIMETENAMID	79,6 g.	DIS	AL	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	30/11/04
30/11/99	008524	WHIP S	AGREVO ITALIA S.R.L..	FENOXAPROP-P ETILE	6,6 g.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE	30/07/04
30/11/99	8552	OPTION	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP-P- ETILE	6,77%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, MOD. PUREZZA S.A.E COFORMULANTI, MOD. ETICHETTA	30/11/04
02/12/99	008564	RAMOXAN	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, RINUNCIA PRODUC- ZIONE PRESSO PRO- PRIO STAB. DI GRUGLIASCO	03/12/04
02/12/99	008571	GOLTIX T	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	ETOFUMESATE METAMITRON	18 g. 42 g.	DIS	WP	RINNOVO REG.NE, REVOCA PRODUCIO- NE PRESSO STAB. STI (COTIGNOLA - RA)	03/12/04
02/12/99	008599	GOLD BEET	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	METAMITRON	70 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA, AUTOR.NE PROD.NE ESTERA, RINUNCIA PROD.NE PRESSO U.C.B. (BELGIO)	03/12/04
02/12/99	009566	CYPRUS	AGROSOL S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/04
09/12/99	008576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TERBUTILAZINA	37 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/01
09/12/99	008577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUT. REG. NE
09/12/99	008579	OSSIMAN BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	15 g. 30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. NE. MOD. ETICHETTA	03/12/04
09/12/99	008580	LIQUIRAM IDROSSIDO	TERRANALISI S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	RINNOVO REG. NE	03/12/04
09/12/99	008585	COACH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	15,7 g. 29,5 g.	DIS	SC	RINNOVO REG. NE	03/12/04
09/12/99	008606	VITENE	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. NE	03/12/04
09/12/99	008608	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	RINNOVO REG. NE	03/12/04
09/12/99	008611	ZETANIL ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. NE	03/12/04
09/12/99	009104	BETATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	RAME OSSICLORURO METAMITRON	20 g. 70 g.	DIS	WG	RINNOVO REG. NE, MOD. ETICHETTA	03/12/04

## F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
07/01/99	SINAPAK S.N.C.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
18/01/99	CAL TABELLOTTA S.R.L.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO
23/02/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
26/02/99	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO
12/04/99	BAYER S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
24/05/99	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	VARIAZIONE DI RAGIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.
11/10/99	AGROCHIMICA FAENTINA S.P.A.	VARIAZIONE DENOMINAZIONE SOCIALE DA S.A.R.I.A.F S.P.A. E SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
17/11/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
02/12/99	BAKELITE ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

## G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORNE
007938	27/11/90	FUSILADE MIX	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
007925	16/05/90	FUSILADE N B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
007917	16/05/90	FUSILADE N 8 B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
008489	30/03/94	BOSS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
007714	17/02/89	DYRENE 75	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
007643	12/01/89	DYRENE CM	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
007641	12/01/89	DYRENE RAMATO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
007642	12/01/89	DYRENE SC	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
007680	02/02/89	RACELIN WP	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
007674	02/02/89	RACER CS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
007540	06/10/88	WINNER T	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
008516	30/04/94	MESOX	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	30/04/99
008532	30/07/94	CHAMPION FLOWABLE	AGRIMIX S.R.L.	30/07/99
008527	30/07/94	PRACTIC	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	30/07/99

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L. VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORNE
06/07/99	008518	MEXIL R FL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC	30/10/99
29/07/99	008534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	EC	30/10/99

00A2102

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*  
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA  
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**  
LIBRERIA LA LUNA  
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **PESCARA**  
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA  
Corso V. Emanuele, 146  
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ  
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**  
LIBRERIA UFFICIO IN  
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**  
LIBRERIA DE LUCA  
Via Riccitelli, 6

## BASILICATA

- ◇ **MATERA**  
LIBRERIA MONTEMURRO  
Via delle Beccherie, 69  
GULLIVER LIBRERIE  
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**  
LIBRERIA PAGGI ROSA  
Via Pretoria

## CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**  
LIBRERIA NISTICÒ  
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**  
LIBRERIA DOMUS  
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**  
LIBRERIA IL TEMPERINO  
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**  
LIBRERIA L'UFFICIO  
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**  
LIBRERIA AZZURRA  
Corso V. Emanuele III

## CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**  
CARTOLIBRERIA AMATO  
Via dei Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Vasto, 15  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Matteotti, 30-32  
CARTOLIBRERIA CESA  
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**  
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA  
Via F. Paga, 11  
LIBRERIA MASONE  
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**  
LINEA SCUOLA  
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**  
LIBRERIA RONDINELLA  
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**  
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO  
Via Caravita, 30  
LIBRERIA GUIDA 1  
Via Portalba, 20-23  
LIBRERIA L'ATENEO  
Viale Augusto, 168-170  
LIBRERIA GUIDA 2  
Via Merliani, 118  
LIBRERIA I.B.S.  
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**  
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO  
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**  
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA  
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**  
CARTOLIBRERIA GM  
Via Crispi
- ◇ **SALERNA**  
LIBRERIA GUIDA  
Corso Garibaldi, 142

## EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**  
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI  
Piazza Tribunali, 5/F  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Castiglione, 1/C  
GIURIDICA EDINFORM  
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**  
LIBRERIA BULGARELLI  
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**  
LIBRERIA BETTINI  
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**  
LIBRERIA PASELLO  
Via Canonica, 16-18
- ◇ **FORLÌ**  
LIBRERIA CAPPELLI  
Via Lazzaretto, 51  
LIBRERIA MODERNA  
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**  
LIBRERIA GOLIARDICA  
Via Berengario, 60
- ◇ **PARMA**  
LIBRERIA PIROLA PARMA  
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**  
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO  
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**  
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO  
Via Corrado Ricci, 12
- ◇ **REGGIO EMILIA**  
LIBRERIA MODERNA  
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**  
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA  
Via XXII Giugno, 3

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**  
CARTOLIBRERIA ANTONINI  
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**  
LIBRERIA MINERVA  
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**  
LIBRERIA TERGESTE  
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**  
LIBRERIA BENEDETTI  
Via Mercatovecchio, 13  
LIBRERIA TARANTOLA  
Via Vittorio Veneto, 20

## LAZIO

- ◇ **FROSINONE**  
LIBRERIA EDICOLA CARINCI  
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**  
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE  
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**  
LIBRERIA LA CENTRALE  
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**  
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA  
Via S. Maria Maggiore, 121  
LIBRERIA DE MIRANDA  
Viale G. Cesare, 51/E-F-G  
LIBRERIA EDITALIA  
Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)  
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO  
Via San Martino della Battaglia, 35

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA  
Viale Ippocrate, 99  
LIBRERIA IL TRITONE  
Via Tritone, 61/A  
LIBRERIA MEDICHINI  
Via Marcantonio Colonna, 68-70  
LA CONTABILE  
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**  
LIBRERIA MANNELLI  
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**  
LIBRERIA "AR"  
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrere  
LIBRERIA DE SANTIS  
Via Venezia Giulia, 5

## LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**  
CARTOLIBRERIA GIORGINI  
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**  
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI  
& DARIO CERIOLO  
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE  
Viale Matteotti, 43/A-45

## LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**  
LIBRERIA LORENZELLI  
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ **BRESCIA**  
LIBRERIA QUERINIANA  
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**  
LIBRERIA CORRIDONI  
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**  
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO  
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**  
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI  
Via Mantova, 15
- ◇ **GALLARATE**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)  
LIBRERIA TOP OFFICE  
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**  
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI  
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LIPOMO**  
EDITRICE CESARE NANI  
Via Statale Briantea, 79
- ◇ **LODI**  
LA LIBRERIA S.a.s.  
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**  
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI  
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**  
LIBRERIA CONCESSIONARIA  
IPZS-CALABRESE  
Galleria V. Emanuele II, 13-15  
FOROBONAPARTE S.r.l.  
Foro Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**  
LIBRERIA DELL'ARENGARIO  
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**  
LIBRERIA GALASSIA  
Corso Mazzini, 28
- ◇ **SONDRIO**  
LIBRERIA MAC  
Via Caimi, 14
- ◇ **VARESE**  
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO  
Via Albuzzi, 8

**Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

**MARCHE**

- ◇ **ANCONA**  
LIBRERIA FOGOLA  
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**  
LIBRERIA PROSPERI  
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**  
LIBRERIA UNIVERSITARIA  
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**  
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA  
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**  
LA BIBLIOFILO  
Via Ugo Bassi, 38

**MOLISE**

- ◇ **CAMPOBASSO**  
LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M.  
Via Capriglione, 42-44  
CENTRO LIBRARIO MOLISANO  
Viale Manzoni, 81-83

**PIEMONTE**

- ◇ **ALBA**  
CASA EDITRICE I.C.A.P.  
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**  
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI  
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**  
LIBRERIA GIOVANNACCI  
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**  
CASA EDITRICE ICAP  
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**  
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA  
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**  
CARTIERE MILIANI FABRIANO  
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**  
LIBRERIA MARGAROLI  
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**  
CARTOLIBRERIA COPPO  
Via Galileo Ferraris, 70

**PUGLIA**

- ◇ **ALTAMURA**  
LIBRERIA JOLLY CART  
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**  
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO  
Via Arcidiacono Giovanni, 9  
LIBRERIA PALOMAR  
Via P. Amedeo, 176/B  
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI  
Via Sparano, 134  
LIBRERIA FRATELLI LATERZA  
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**  
LIBRERIA PIAZZO  
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**  
LIBRERIA VASCIABEO  
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**  
LIBRERIA PATIERNO  
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**  
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO  
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**  
LIBRERIA IL PAPIRO  
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**  
LIBRERIA IL GHIGNO  
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**  
LIBRERIA FUMAROLA  
Corso Italia, 229

**SARDEGNA**

- ◇ **CAGLIARI**  
LIBRERIA F.LLI DESSI  
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**  
LIBRERIA CANU  
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**  
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE  
Piazza Castello, 11  
LIBRERIA AKA  
Via Roma, 42

**SICILIA**

- ◇ **ACIREALE**  
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.  
Via Caronda, 8-10  
CARTOLIBRERIA BONANNO  
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**  
TUTTO SHOPPING  
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**  
LIBRERIA SCIASCIA  
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**  
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA  
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**  
LIBRERIA LA PAGLIA  
Via Etna, 393  
LIBRERIA ESSEGICI  
Via F. Riso, 56  
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA  
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**  
LIBRERIA LA SENORITA  
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**  
LIBRERIA PIROLA MESSINA  
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**  
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO  
Via Ruggero Settimo, 37  
LIBRERIA FORENSE  
Via Maqueda, 185  
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO  
Piazza V. E. Orlando, 15-19  
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.  
Piazza S. G. Bosco, 3  
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO  
Viale Ausonia, 70  
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO  
Via Villafermosa, 28  
LIBRERIA SCHOOL SERVICE  
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**  
LIBRERIA DI LORENZO  
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**  
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA  
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**  
LIBRERIA LO BUE  
Via Cascio Cortese, 8  
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA  
Corso Italia, 81

**TOSCANA**

- ◇ **AREZZO**  
LIBRERIA PELLEGRINI  
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**  
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»  
Via Cavour, 46/R  
LIBRERIA MARZOCCO  
Via de' Martelli, 22/R  
LIBRERIA ALFANI  
Via Alfani, 84-86/R

- ◇ **GROSSETO**  
NUOVA LIBRERIA  
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**  
LIBRERIA AMEDEO NUOVA  
Corso Amedeo, 23-27  
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO  
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**  
LIBRERIA BARONI ADRI  
Via S. Paolino, 45-47  
LIBRERIA SESTANTE  
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**  
LIBRERIA IL MAGGIOLINO  
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**  
LIBRERIA VALLERINI  
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**  
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI  
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**  
LIBRERIA GORI  
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**  
LIBRERIA TICCI  
Via delle Terme, 5-7
- ◇ **VIAREGGIO**  
LIBRERIA IL MAGGIOLINO  
Via Puccini, 38

**TRENTINO-ALTO ADIGE**

- ◇ **TRENTO**  
LIBRERIA DISERTORI  
Via Diaz, 11

**UMBRIA**

- ◇ **FOLIGNO**  
LIBRERIA LUNA  
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**  
LIBRERIA SIMONELLI  
Corso Vannucci, 82  
LIBRERIA LA FONTANA  
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**  
LIBRERIA ALTEROCCA  
Corso Tacito, 29

**VENETO**

- ◇ **BELLUNO**  
LIBRERIA CAMPDEL  
Piazza Martiri, 27/D
- ◇ **CONEGLIANO**  
LIBRERIA CANOVA  
Via Cavour, 6/B
- ◇ **PADOVA**  
LIBRERIA DIEGO VALERI  
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**  
CARTOLIBRERIA PAVANELLO  
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**  
CARTOLIBRERIA CANOVA  
Via Calmaggione, 31
- ◇ **VENEZIA**  
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI  
EDITORIALI I.P.Z.S.  
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
- ◇ **VERONA**  
LIBRERIA L.E.G.I.S.  
Via Adigetto, 43  
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO  
Via G. Carducci, 44  
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE  
Via Costa, 5
- ◇ **VICENZA**  
LIBRERIA GALLA 1880  
Corso Palladio, 11

## MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 2000  
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2000*

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

*Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili*

<b>Tipo A</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale .....	L.	508.000	
- semestrale .....	L.	289.000	
<b>Tipo A1</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale .....	L.	416.000	
- semestrale .....	L.	231.000	
<b>Tipo A2</b> - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			
- annuale .....	L.	115.500	
- semestrale .....	L.	69.000	
<b>Tipo B</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale .....	L.	107.000	
- semestrale .....	L.	70.000	
<b>Tipo C</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale .....	L.	273.000	
- semestrale .....	L.	150.000	
<b>Tipo D</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale .....	L.	106.000	
- semestrale .....	L.	68.000	
<b>Tipo E</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale .....	L.	267.000	
- semestrale .....	L.	145.000	
<b>Tipo F</b> - <i>Completo</i> . Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):			
- annuale .....	L.	1.097.000	
- semestrale .....	L.	593.000	
<b>Tipo F1</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):			
- annuale .....	L.	982.000	
- semestrale .....	L.	520.000	

*Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2000.*

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale .....	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione .....	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami» .....	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione .....	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione .....	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione .....	L.	1.500

### Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale .....	L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione .....	L.	1.500

### Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale .....	L.	105.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato .....	L.	8.000

### Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2000 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) .....	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale .....	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches) .....	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

### PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale .....	L.	474.000
Abbonamento semestrale .....	L.	283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione .....	L.	1.550

*I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.*

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

**Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA**

Ufficio abbonamenti  
☎ 06 85082149/85082221

Vendita pubblicazioni  
☎ 06 85082150/85082276

Ufficio inserzioni  
☎ 06 85082146/85082189

Numero verde  
☎ 800-864035

## S O M M A R I O

---

### MINISTERO DELLA SANITÀ

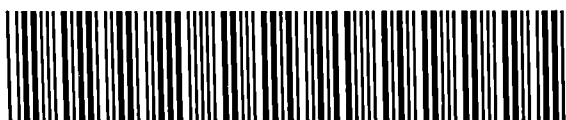
*Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 ..... Pag. 3*

*Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1999, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 ..... » 1149*









\* 4 1 1 3 0 0 1 6 4 0 0 0 \*

L. 114.0